PROVINCIA DI ANCONA COMUNE DI CHIARAVALLE

LIMITAZIONE RELATIVE AGLI OSTACOLIE AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA

(ART. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

OTTOBRE 2017

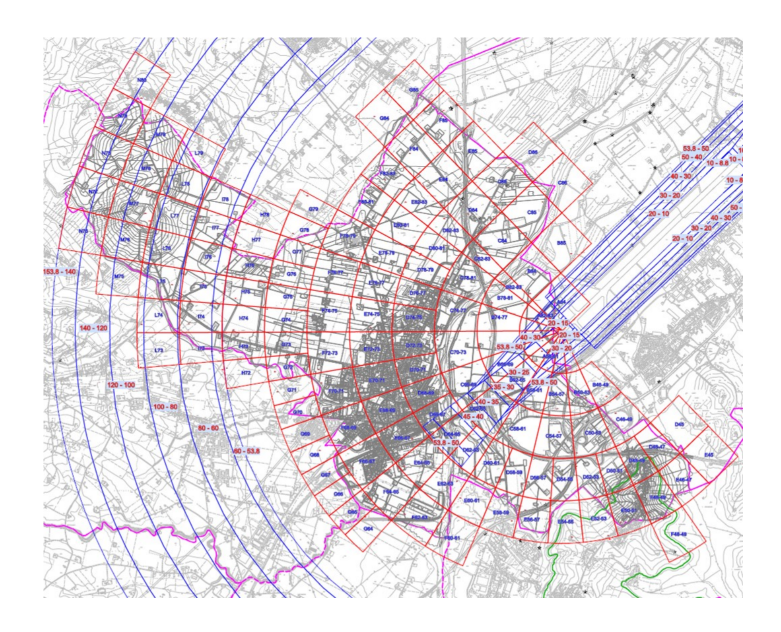


Monografia dei fabbricati/elementi territoriali/ostacoli alla navigazione aerea

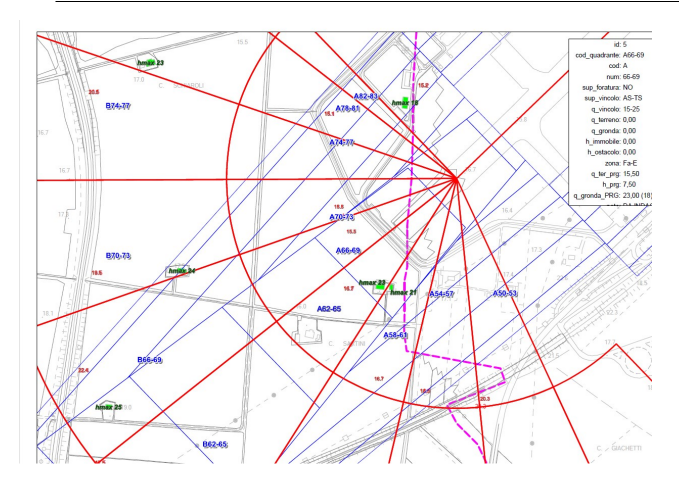
Il Sindaco Avv. Damiano Costantini

Il Segretario Generale Dott. Gianluca Mazzanti Il Responsabile Area Gestione del Territorio Ing. Giorgia Vitaloni





SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS)
SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)
SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)
SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)
SUPERFICIE ORIZZONTALE ESTERNA (Outer Horizontal Surface - OHS)



A 66-69 - Via Ruffilli snc

foglio 15 mappale 14



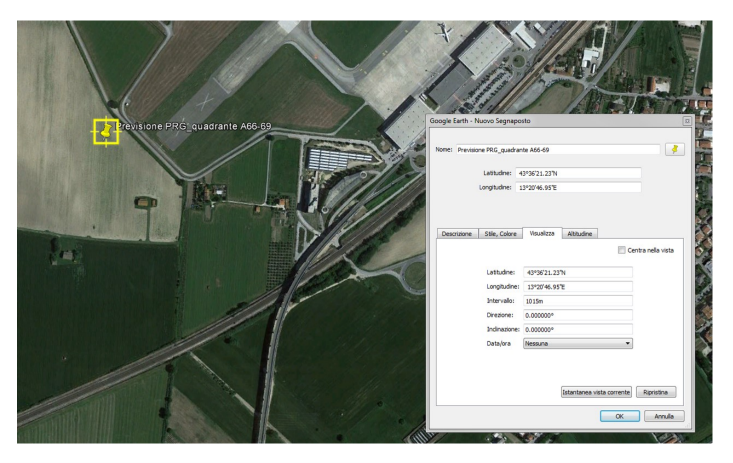
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	A 66-69
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

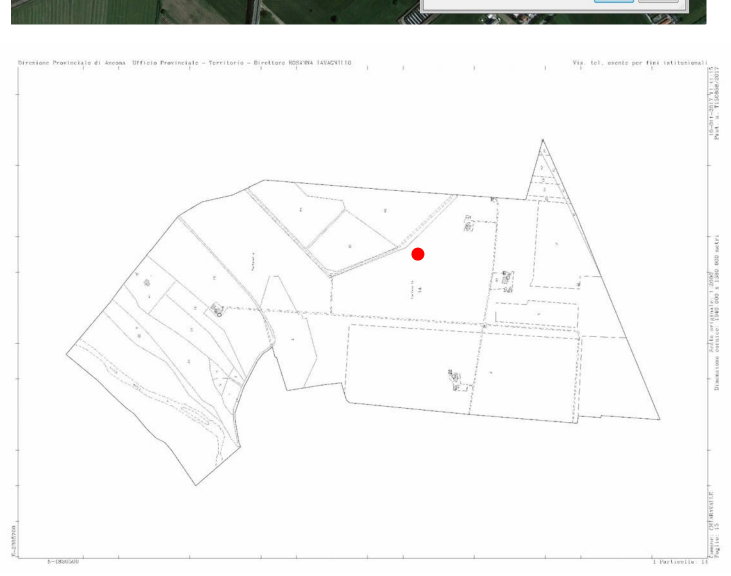
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo		Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti		foglio 15 mappale n. 14

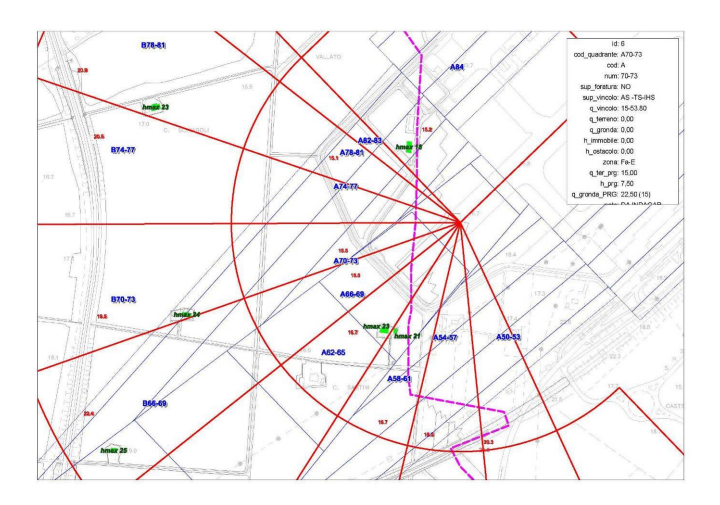
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 15,50	q_terreno: 15,50
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 23,00
Entità dell'infrazione	0,00	5,00
Capernol lorate	SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS)15-23 SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)25-40	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.386.552,92m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga		4.829.445,86m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°20'46.95"E
Latitudine WGS84		43°36'21.23"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







A 70-73 - Via Ruffilli snc

foglio 15 mappale 14



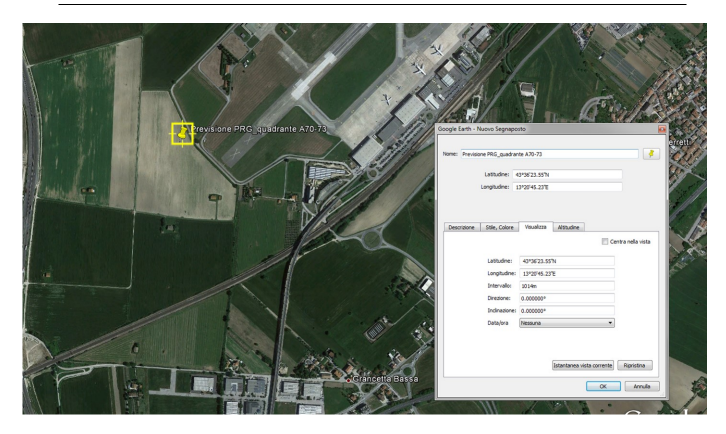
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	A 70-73
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo		Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti		foglio 15 mappale n. 14

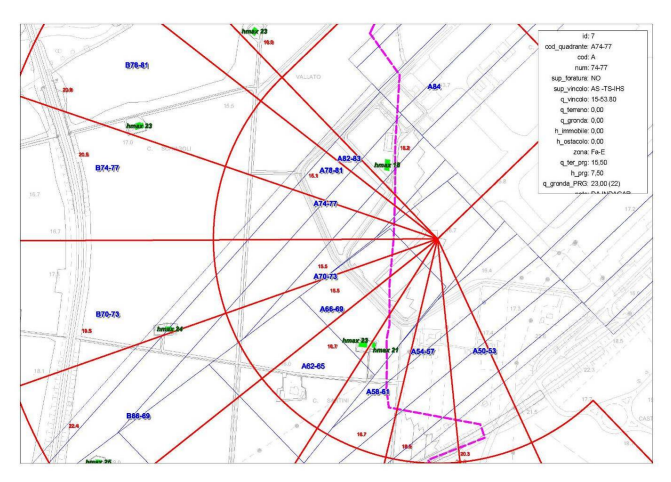
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 15,50	q_terreno: 15,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 22,50
Entità dell'infrazione	0,00	5,00
Capernor Iorace	SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS)15-20 SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS) 20-53.80 SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.386.515,78m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga		4.829.518,20m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°20'45.23"E
Latitudine WGS84		43°36'23.55"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







A 74-77- Via Ruffilli snc

foglio 15 mappale 33



Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	A 74-77
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo		Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti		foglio 15 mappale n. 33

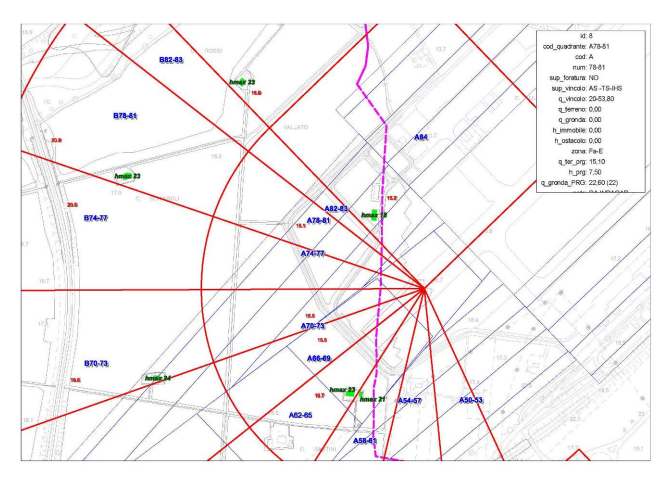
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 15,50	q_terreno: 15,50
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 23,00
Entità dell'infrazione	0,00	2,00
Superfici forate	SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS)15-20	
	SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS) 20-53.80	
	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.386.624,38m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga		4.829.559,67m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°20'50.00"E
Latitudine WGS84		43°36'26.26"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







A 78-81- Via Ruffilli snc

foglio 15 mappale 55



Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	A 78-81
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

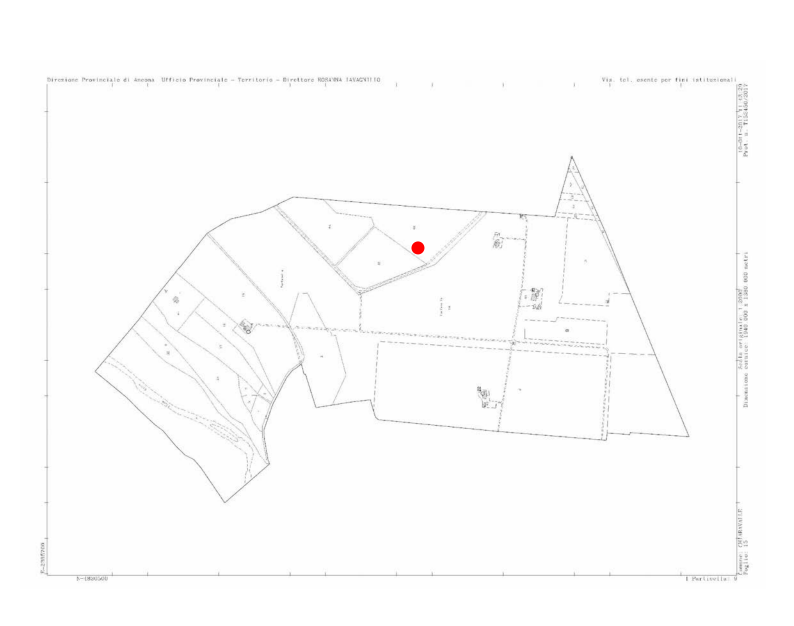
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo		Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti		foglio 15 mappale n. 55

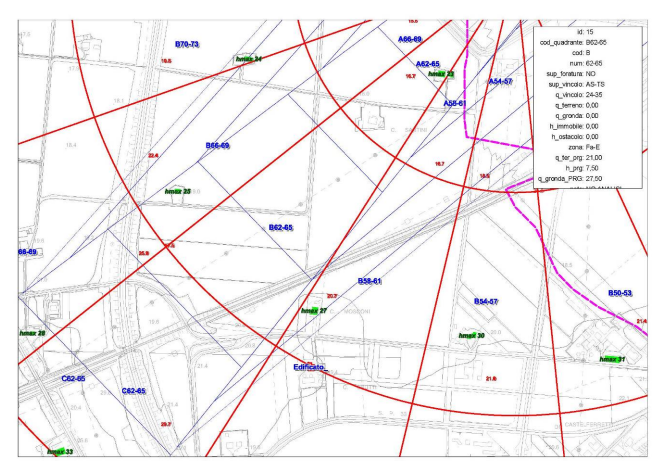
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 15,50	q_terreno: 15,10
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 22,60
Entità dell'infrazione	0,00	0,60
Superfici forate	SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)20-53.80	
	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.386.632,91m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga		4.829.543,65m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°20'50.43"E
Latitudine WGS84		43°36'24.45"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







B 62-65 Via Ruffilli snc

foglio 15 mappale 9



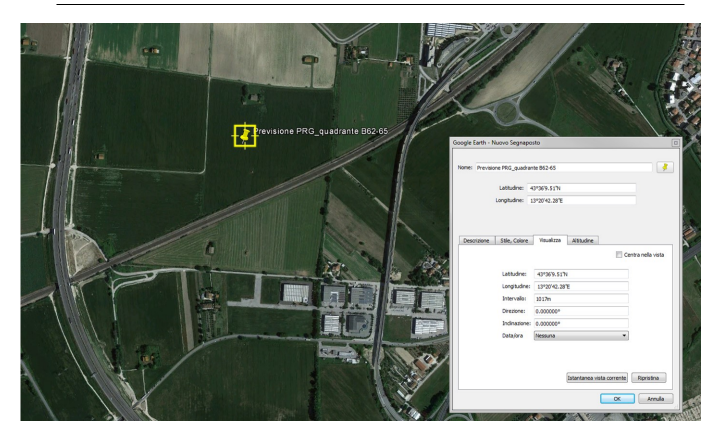
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	В 62-65
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo		Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti		foglio 15 mappale n. 9

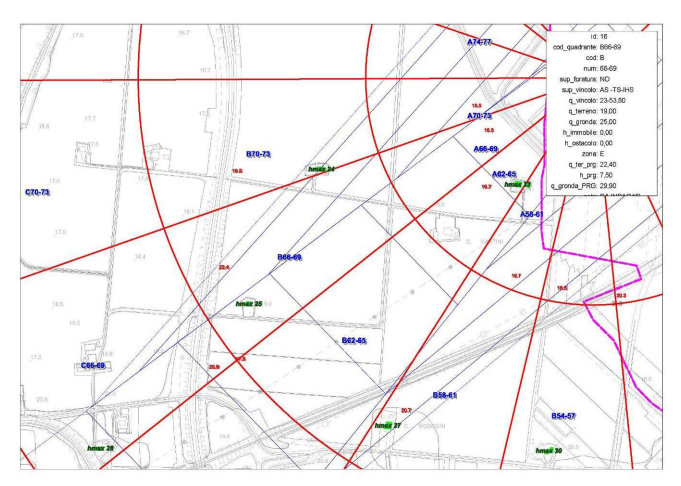
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 15,50	q_terreno: 21,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 27,50
Entità dell'infrazione	0,00	3,50
Superfici forate	SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS)23-33	
	SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)35-45	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.386.441,02m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.829.086,37m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°20'42.28"E
Latitudine WGS84		43°36'9.51"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







B 66-69 Via Ruffilli snc

foglio 15 mappale 2



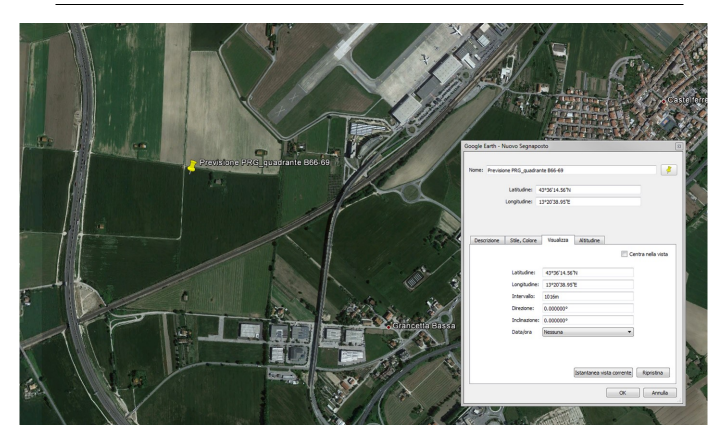
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	B 66-69
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Edificio residenziale privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	Immobile completato

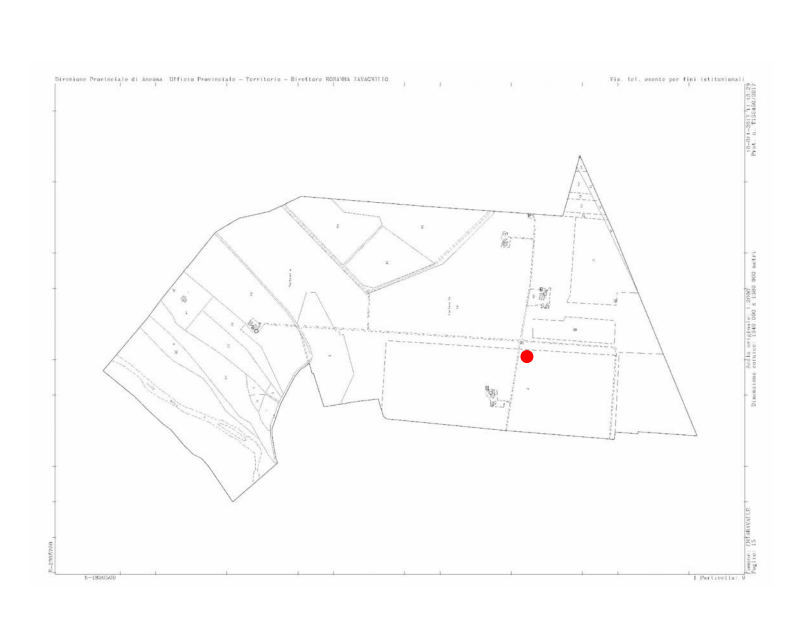
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	Via Ruffilli snc	Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 14 mappale n. 73	foglio 15 mappale n. 2

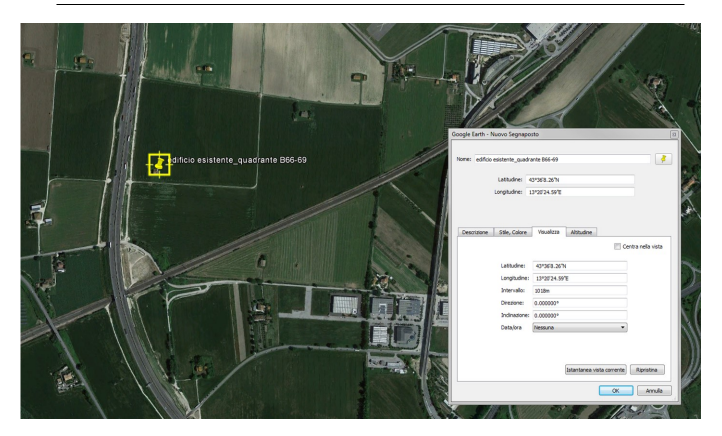
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 19,00	q_terreno: 22,40
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 6,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 25,00	q_gronda: 29,90
Entità dell'infrazione	2,00	6,90
Superfici forate	SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS) 23-33	
	SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)30-53.80	
	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

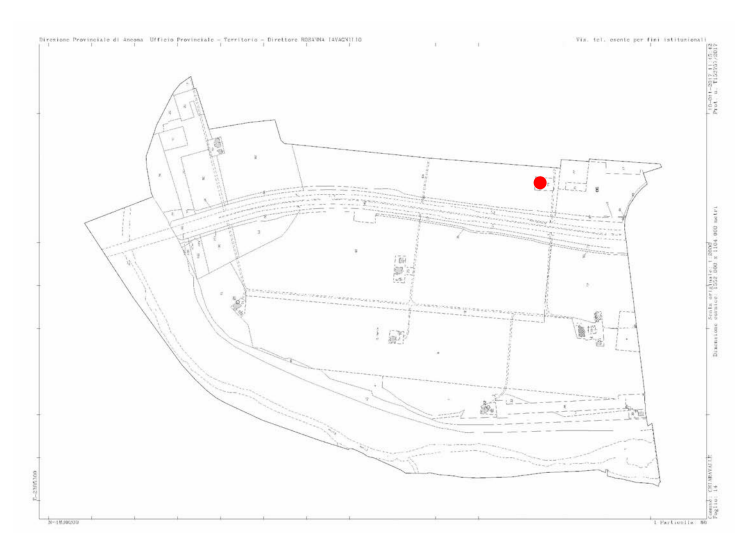
POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.386.043,65m (latitudine)	2.386.369,47m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.829.055,72m (longitudine)	4.829.243,65m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°20'24.59"E	13°20'38.95"E
Latitudine WGS84	43°36'8.26"N	43°36'14.56"N

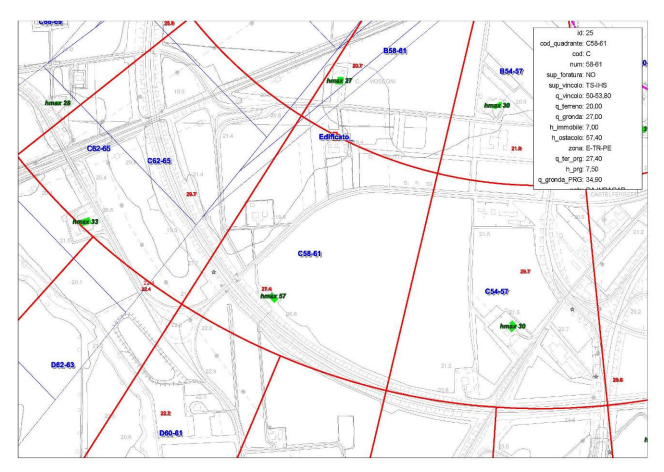
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











 $C\ 58\text{-}61\quad\text{strada provinciale di Castelferretti, snc}$

foglio 21 mappale 641



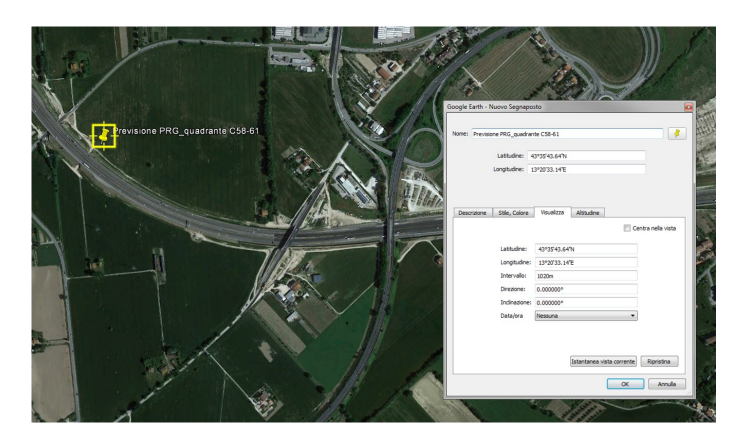
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	C 58-61
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

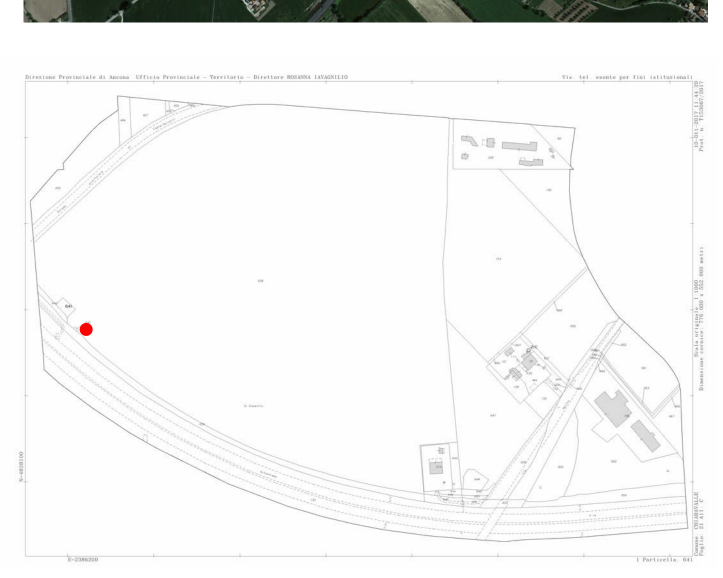
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	strada provinciale di Castelferretti, snc	strada provinciale di Castelferretti, snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 21 mappale n. 641	foglio 21 mappale n. 638

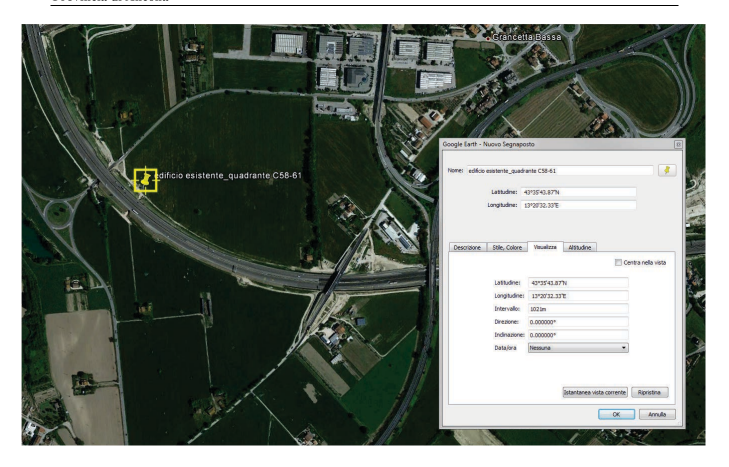
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 27,40	q_terreno: 27,40
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 30,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	h_ostacolo: 57,40	q_gronda: 34,90
Entità dell'infrazione	3,60	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)50-53.80 SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

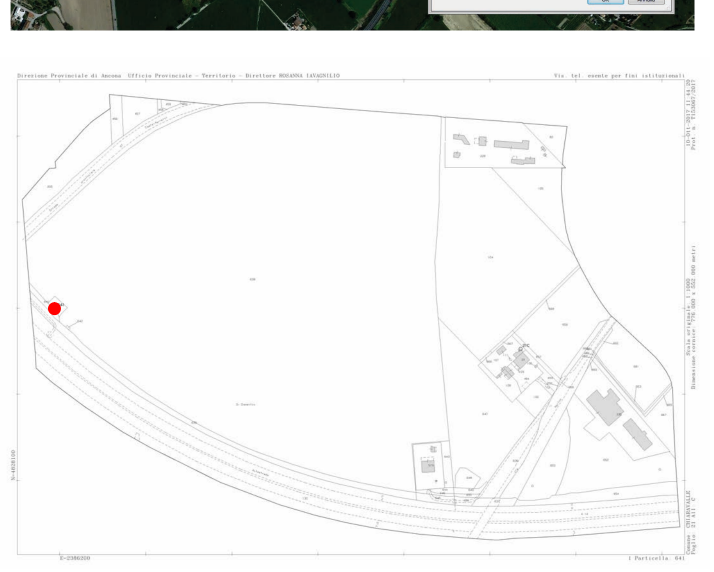
POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.386.202,16m (latitudine)	2.386.220,18m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.828.299,80m (longitudine)	4.828.292,35m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°20'32.33"E	13°20'33.14"E
Latitudine WGS84	43°35'43.87"N	43°35'43.64"N

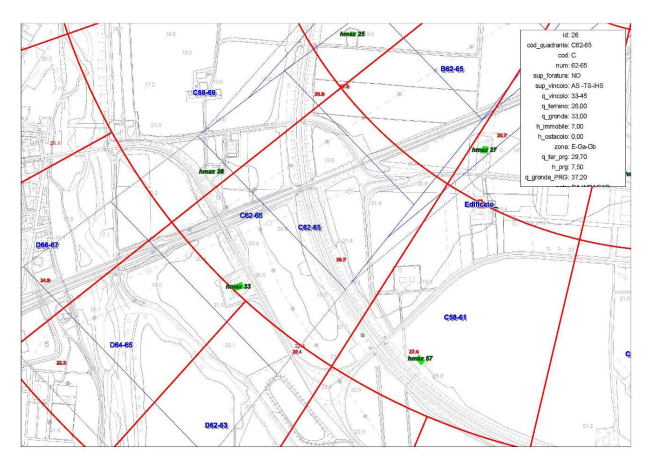
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











C 62-65 S.P. per Osimo n. civico dal 4 al 4B

foglio 2 mappale n. 356



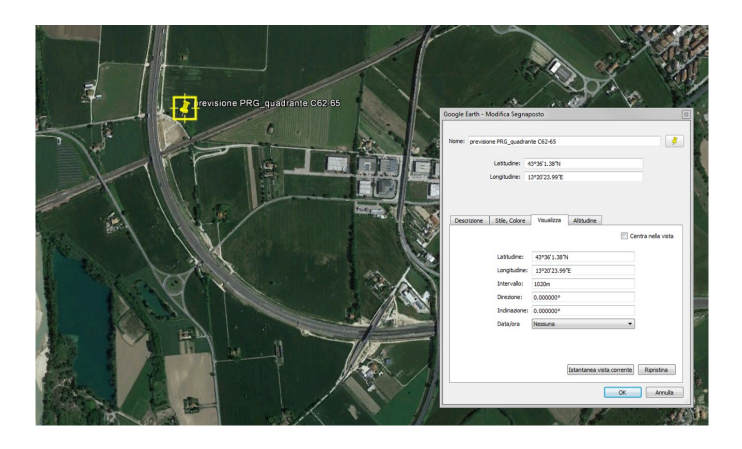
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	C 62-65
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Edificio residenziale privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	Immobile completato

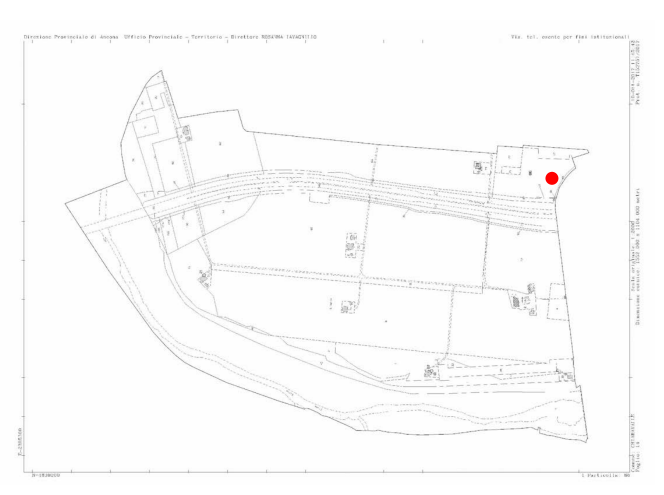
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	S.P. per Osimo n. civico dal 4 al 4B	Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 2 mappale n. 356	foglio 14 mappale n. 86

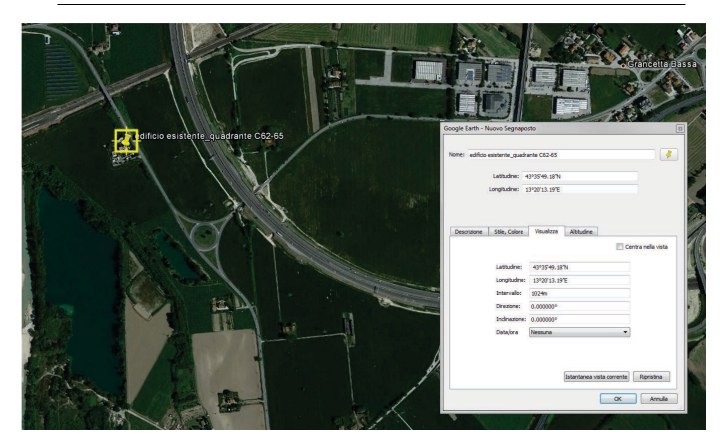
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 26,00	q_terreno: 29,70
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 7,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 33,00	q_gronda: 37,20
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	3,43
Superfici forate	SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS)33-43	
	SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)45-53.80	
	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.385.776,28m (latitudine)	2.386.025,96m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.828.472,20m (longitudine)	4.828.843,73m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°20'13.19"E	13°20'23.99"E
Latitudine WGS84	43°35'49.18"N	43°36'1.38"N

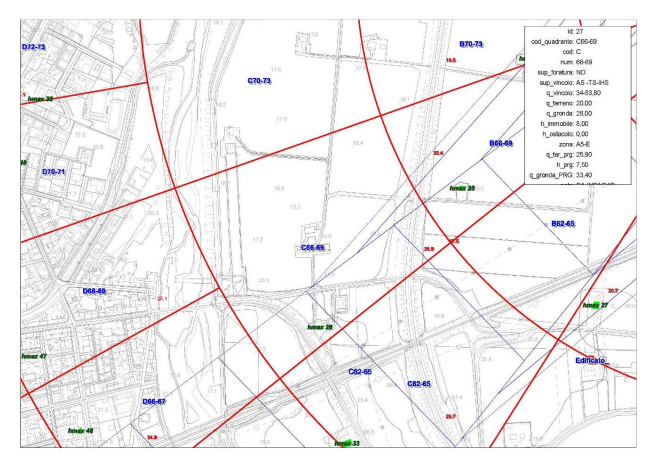
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











C~66-69~ via Ruffilli snc

foglio 14 mappale 86



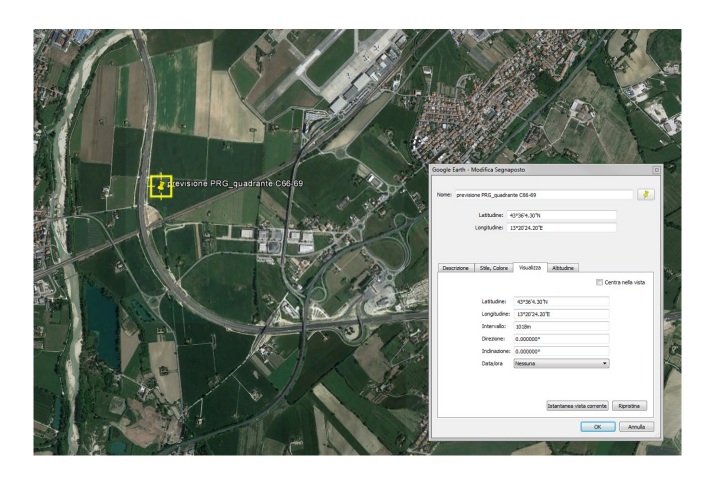
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	C 66-69
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	S.P. per Osimo n. civico dal 4 al 4B	Via Ruffilli snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 2 mappale n. 364	foglio 14 mappale n. 86

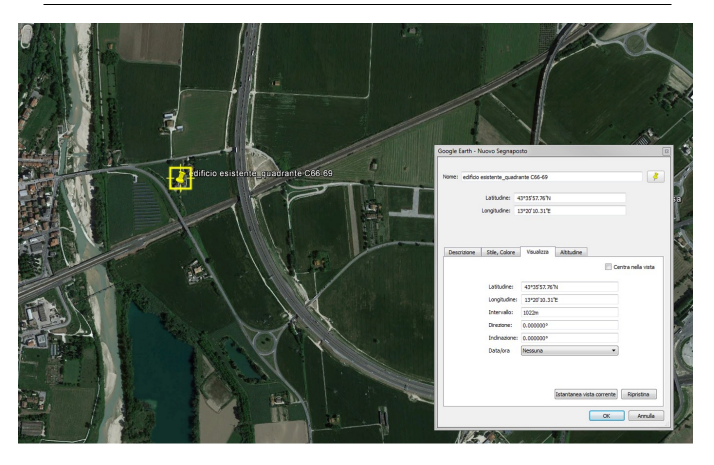
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 20,00	q_terreno: 25,90
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 8,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 28,00	q_gronda: 33,40
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	0,40
Superfici forate	SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface – AS)33-43	
	SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE – TS)45-53.80	
	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.385.717,01m (latitudine)	2.386.032,47m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.828.738,19m (longitudine)	4.828.933,73m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°20'10.31"E	13°20'24.20"E
Latitudine WGS84	43°35'57.76"N	43°36'04.30"N

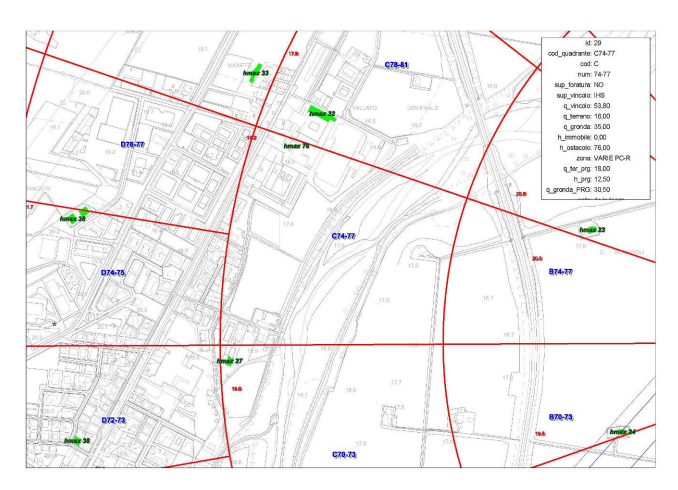
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











C 74-77 Viale Marconi 154

foglio 10 mappale 50



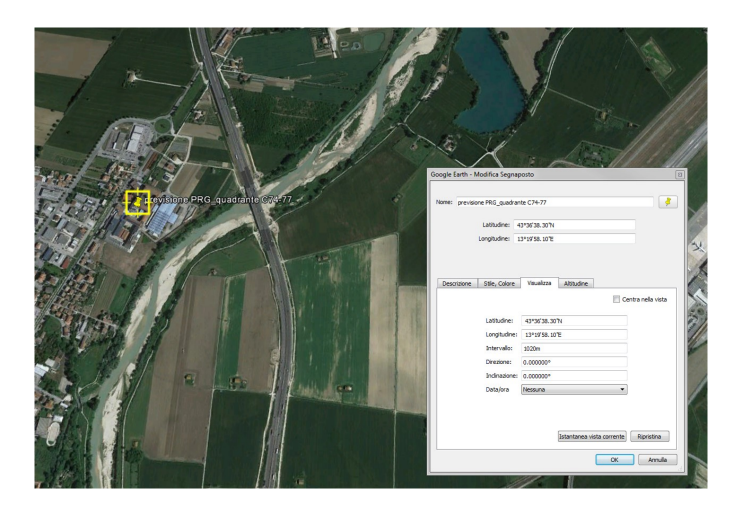
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	C 74-77
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Manifattura Tabacchi
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Produttiva – Contesto urbanizzato
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	Viale Marconi 154	Viale Marconi 154
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 10 mappale n. 50	foglio 14 mappale n. 1018

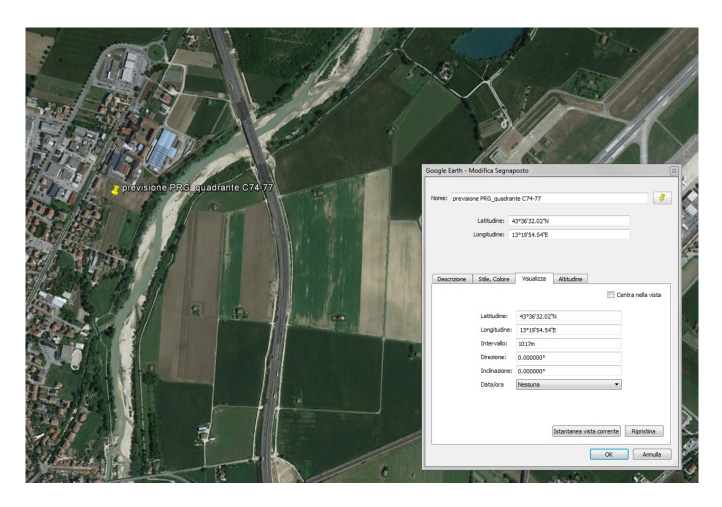
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 16,00	q_terreno: 18,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 60,00	h_immobile: 12,50
Quota sommità ostacolo	q_ostacolo: 76,00	q_gronda: 30,50
Entità dell'infrazione	22,20	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.385.468,39m (latitudine)	2.385.384.67m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.829.994,37m (longitudine)	4.829.802.23 m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°19'58.1"E	13°19'54.54"E
Latitudine WGS84	43°36'38.3"N	43°36'32.02"N

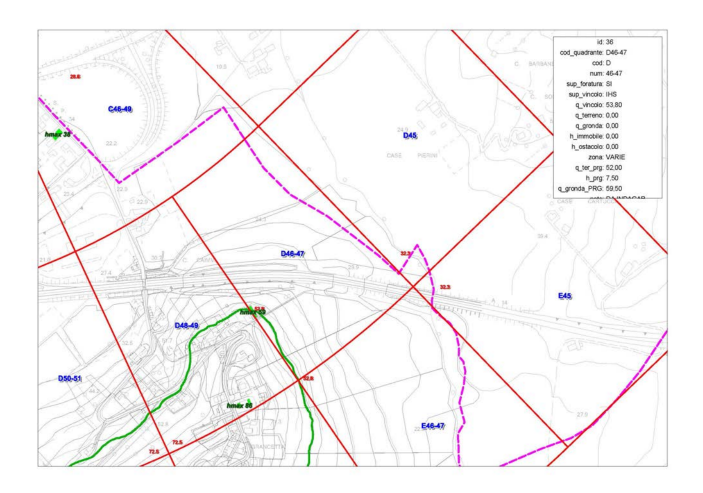
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità dei dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











D46-47 - via Grancetta snc

foglio 23 mappale 757



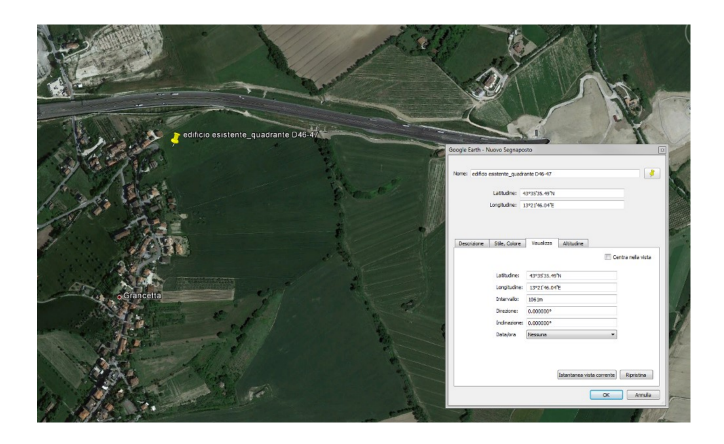
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	D46-47
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

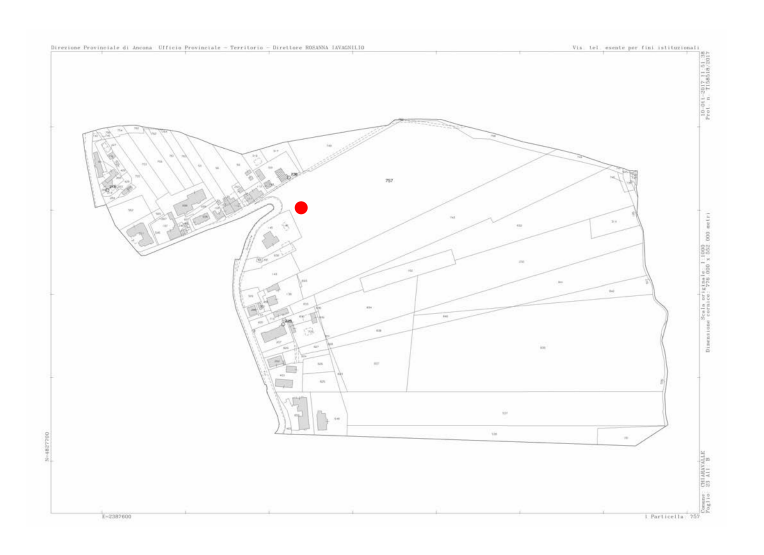
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Grancetta snc	via Grancetta snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 23 mappale 757	foglio 23 mappale 757

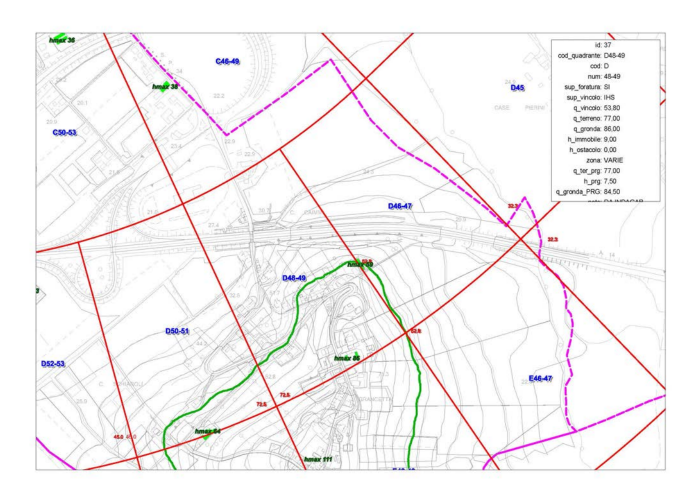
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 54,00	q_terreno: 54,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 61,50
Entità dell'infrazione	0,20	7,70
Superfici forate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80 Superficie di foratura	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga		2.387.849,79m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga		4.828.008,49m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est - UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°21'46.04"E
Latitudine WGS84		43°35'35.49"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







D48-49 - via Grancetta 99

foglio 23 mappale 207



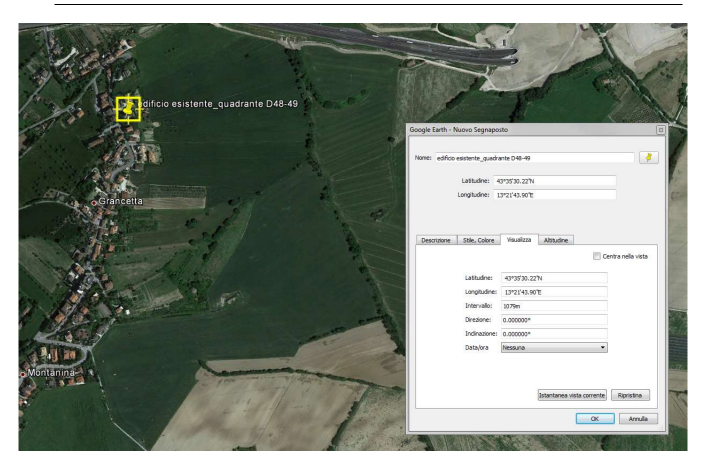
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	D48-49
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Residenziale - Contesto urbanizzato
Stato	Immobile completato

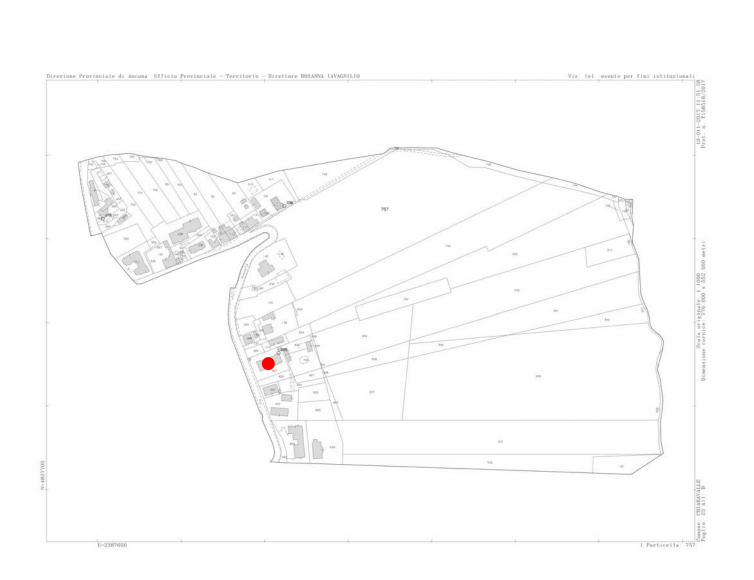
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Grancetta 99	via Grancetta snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 23 mappale 207	foglio 23 mappale 834

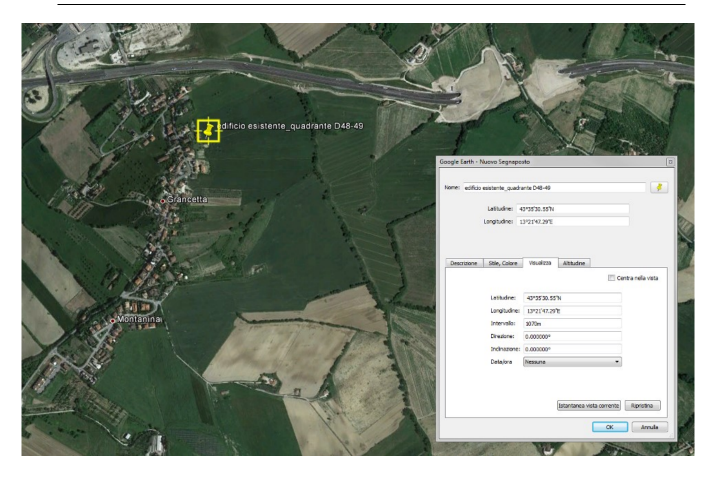
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 77,00	q_terreno: 77,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 9,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 86,00	q_gronda: 84,50
Entità dell'infrazione	32,20	30,70
Capernor rorate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80 Superficie di foratura	

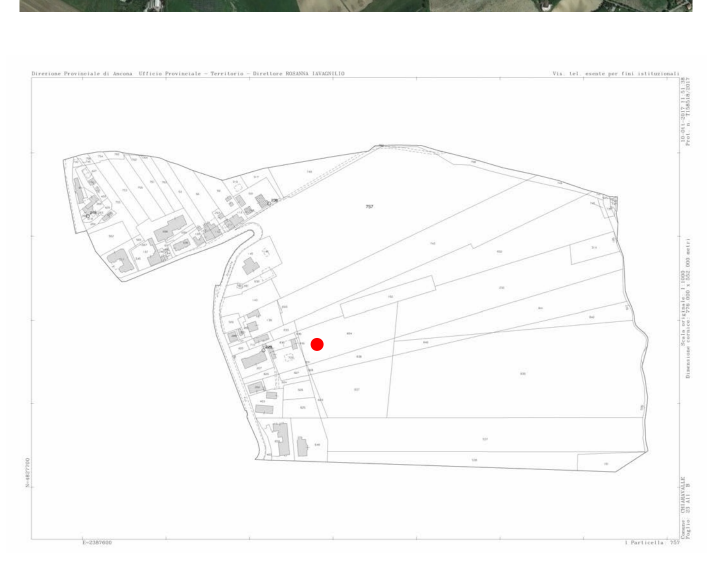
POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO			
Coord. E Gauss-Boaga	2.387.798,60m (latitudine)	2.387.874,81m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.827.846,85m (longitudine)	4.827.855,54m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	Coordinata Est - UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°21'43.90"E	13°21'47.29"E	
Latitudine WGS84	43°35'30.22"N	43°35'30.55"N	

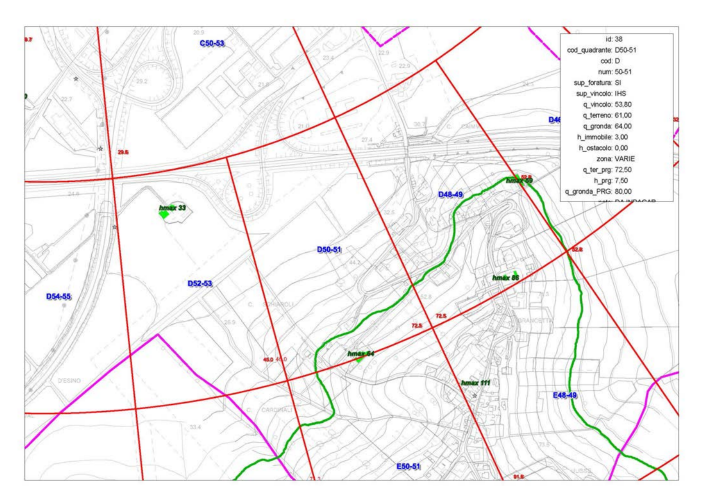
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











D50-51 - via Grancetta snc

foglio 23 mappale 3



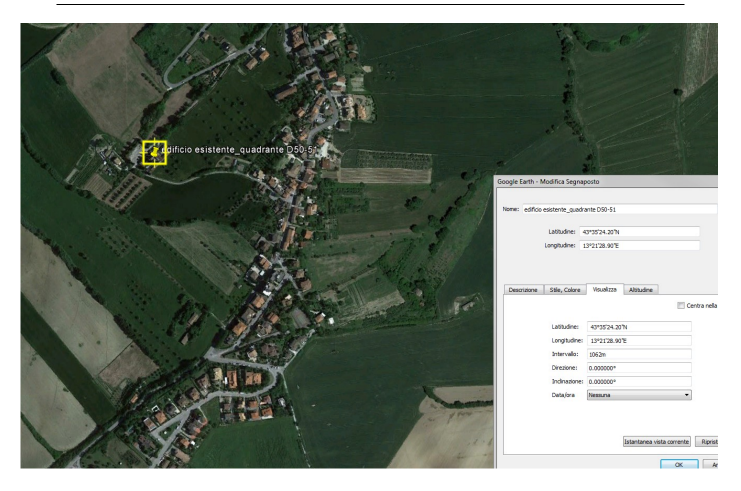
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	D50-51
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	cimitero
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Residenziale - Contesto urbanizzato
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà pubblica	
Località		
Indirizzo	via Grancetta snc	via Grancetta snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 23 mappale 3	foglio 23 mappale 3

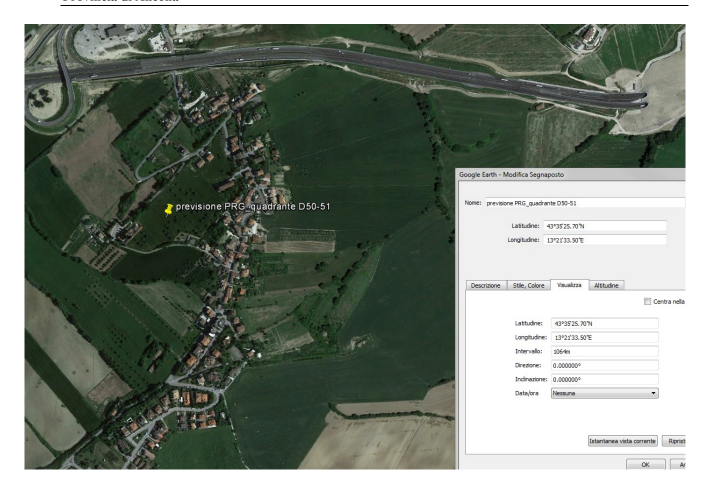
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 61,00	q_terreno: 72,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 3,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 64,00	q_gronda: 79,50
Entità dell'infrazione	10,20	25,70
Superfici forate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80 Superficie di foratura	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO			
Coord. E Gauss-Boaga	2.387.458.58m (latitudine)	2.387.562.64m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.827.667.77m (longitudine)	4.827.712.01m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°21'28.9"E	13°21'33.5"E	
Latitudine WGS84	43°35'24.2"N	43°35'25.7"N	

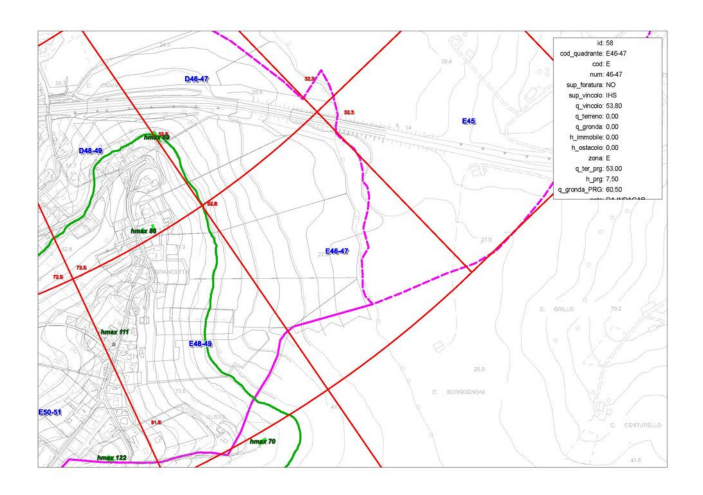
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











E46-47 - via Grancetta snc

foglio 23 mappale 834



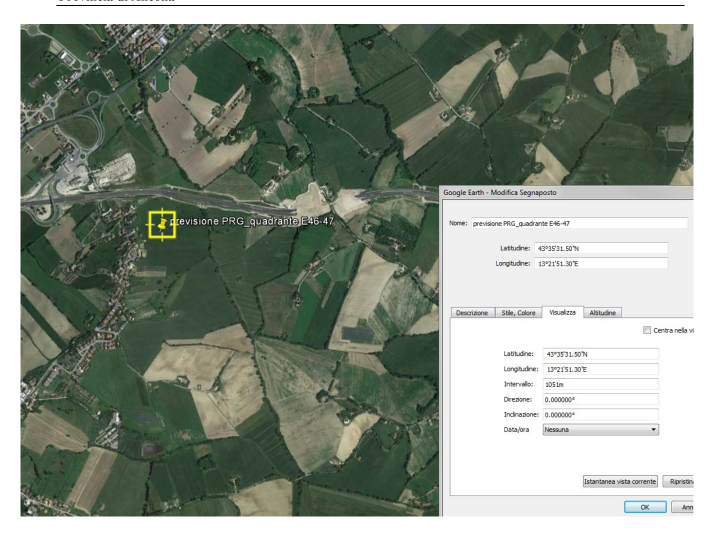
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	E46-47
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

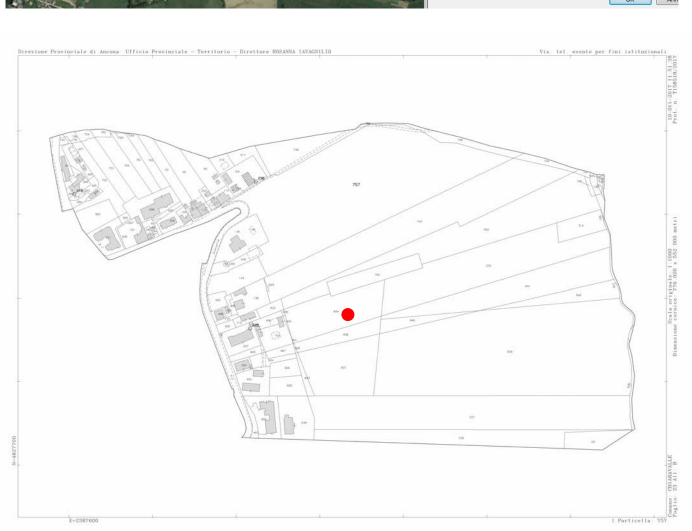
ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Grancetta snc	via Grancetta snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 23 mappale 834	foglio 23 mappale 834

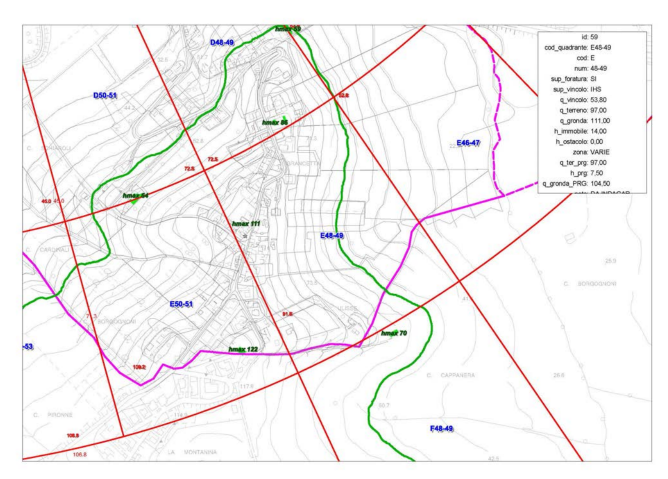
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 53,00	q_terreno: 53,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 60,50
Entità dell'infrazione	Inferiori alla quota vincolo	6,70
Superfici forate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.387.965.31m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga		4.827.883.07m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°21'51.3"E
Latitudine WGS84		43°35'31.5"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







E48-49 - via Grancetta 118

foglio 23 mappale 31



Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	E48-49
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Campanile della chiesa
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Residenziale - Contesto urbanizzato
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà pubblica	
Località		
Indirizzo	via Grancetta 118	via Grancetta 118
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 23 mappale 31	foglio 23 mappale 31

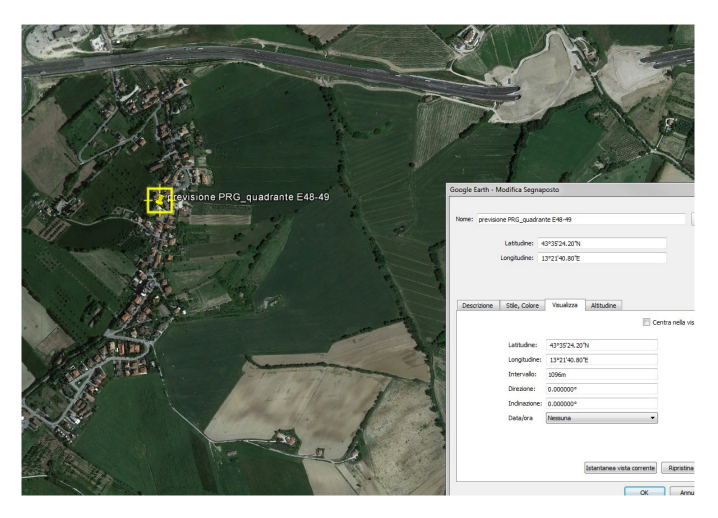
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 97,00	q_terreno: 97,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 14,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 111,00	q_gronda: 104,50
Entità dell'infrazione	57.20	50,70
Capernor rorate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80 Superficie di foratura	

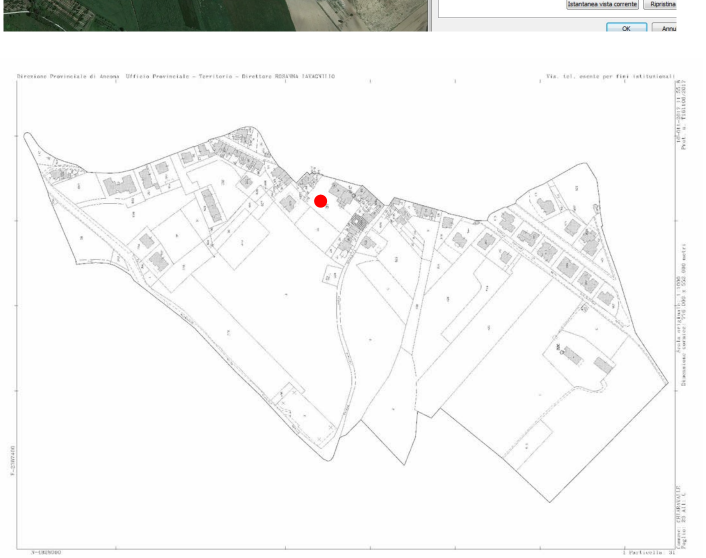
POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.387.729.24m (latitudine)	2.387.725.42m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.827.628.48m (longitudine)	4.827.662.50m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°21'41.0"E	13°21'40.8"E
Latitudine WGS84	43°35'23.1"N	43°35'24.2"N

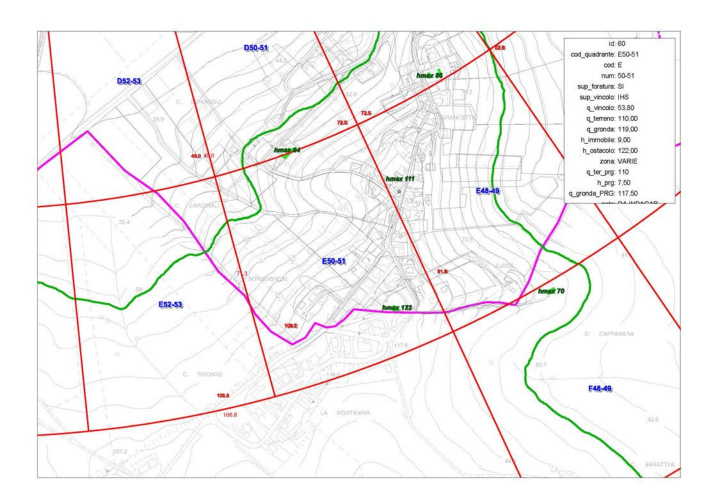
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











E50-51 - via Grancetta snc

foglio 23 mappale 65



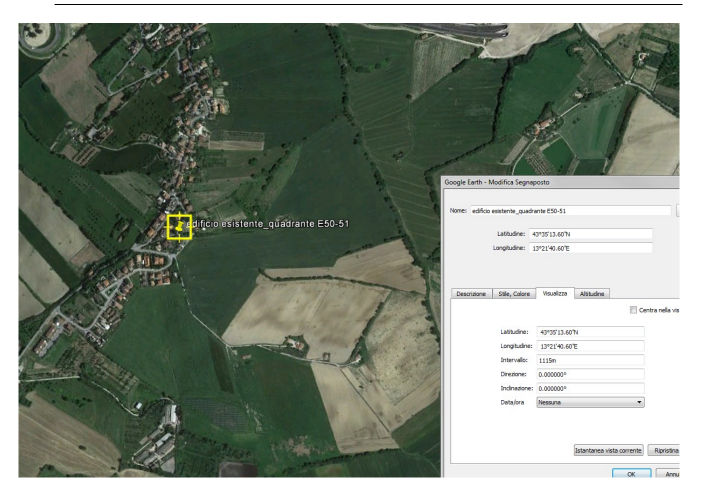
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	E50-51
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Torre dell'acquedotto
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Residenziale - Contesto urbanizzato
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Grancetta snc	via Grancetta snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 23 mappale 65	foglio 23 mappale 357

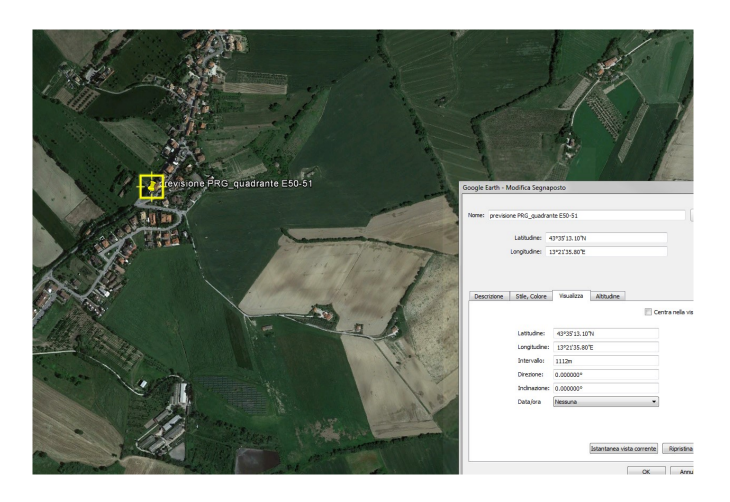
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 110,00	q_terreno: 110,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 12,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 122,00	q_gronda: 117,50
Entità dell'infrazione	68,20	63,70
Superiidi idiate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80 Superficie di foratura	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.387.714.48m (latitudine)	2.387.606.54m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.827.335.57m (longitudine)	4.827.322.27m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°21'40.6"E	13°21'35.8"E
Latitudine WGS84	43°35'13.6"N	43°35'13.1"N

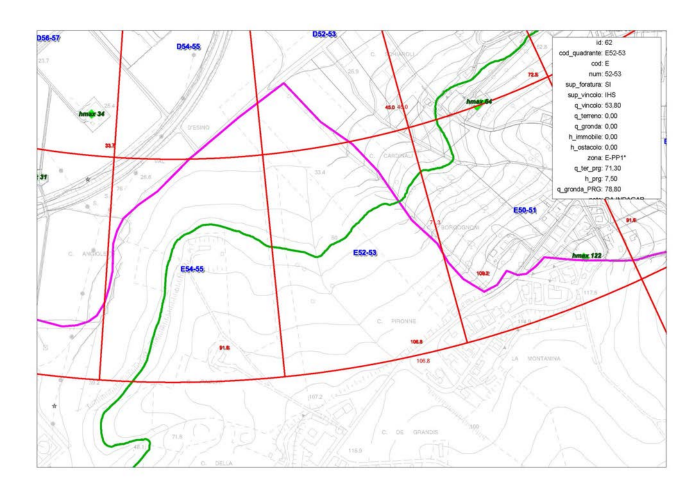
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











E52-53 - via Grancetta snc

foglio 23 mappale 513



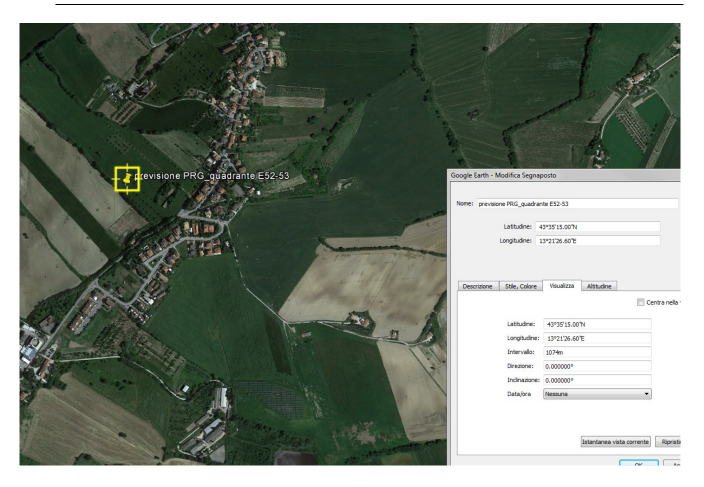
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	E52-53
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	NESSUN EDIFICIO
Descrizione	AREA COLTIVATA
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Agricola - Contesto non urbanizzato
Stato	TERRENO AGRICOLO

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Grancetta snc	via Grancetta snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 23 mappale 65	foglio 23 mappale 357

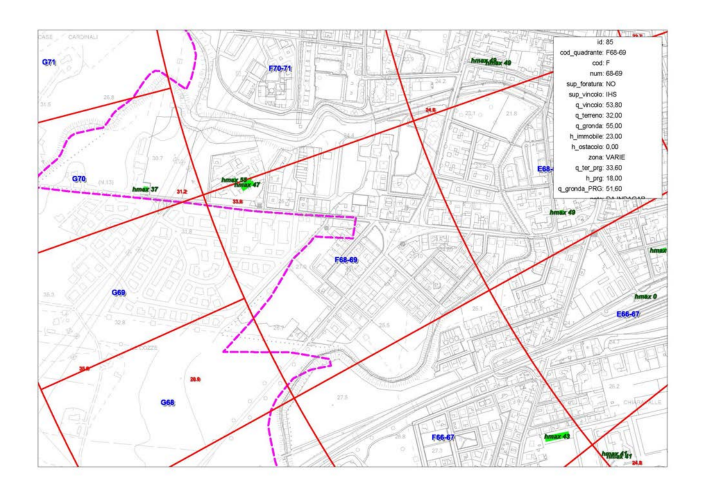
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 71,30	q_terreno: 71,30
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 0,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 0,00	q_gronda: 78,80
Entità dell'infrazione	17,50	25,00
oupernor torate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80 Superficie di foratura	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga		2.387.401.39m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga		4.827.384.96m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84		13°21'26.6"E
Latitudine WGS84		43°35'15.0"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







F68-69 - via Rosselli 176

foglio 16 mappale 120



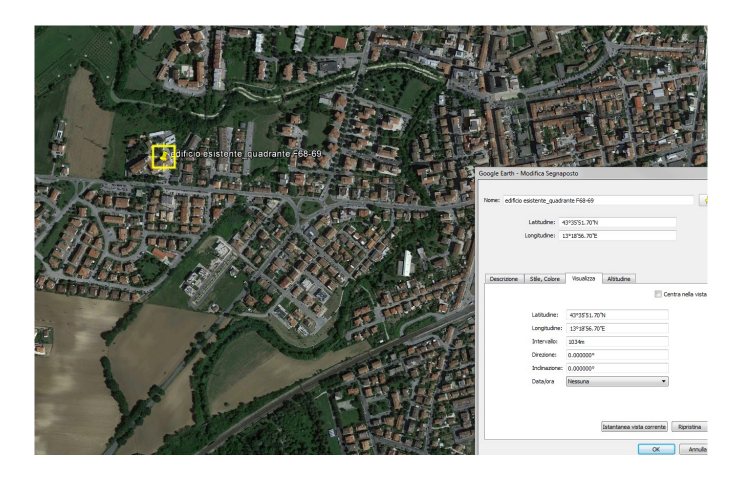
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	F68-69
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	ospedale
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Residenziale - Contesto urbanizzato
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà pubblica	
Località		
Indirizzo	via Rosselli 176	via Rosselli 176
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 16 mappale 120	foglio 16 mappale 120

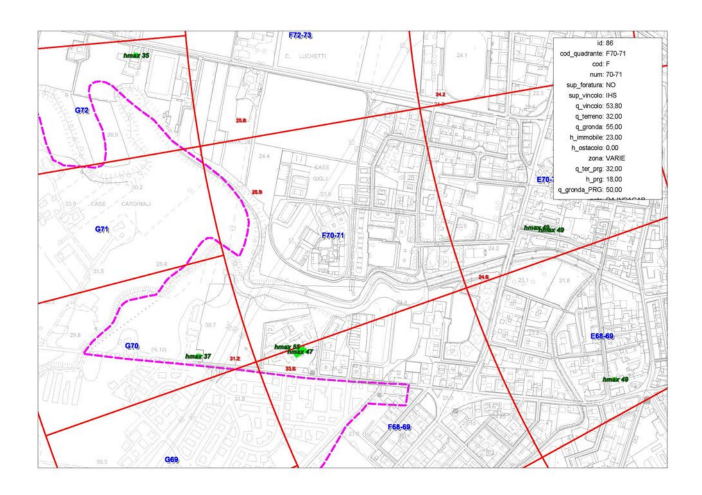
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 32,00	q_terreno: 33,60
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 23,00	h_immobile: 18,00
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 55,00	q_gronda: 51,60
Entità dell'infrazione	1,20	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.384.062.85 m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.828.584.50m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°18'56.7"E	
Latitudine WGS84	43°35'51.7"N	

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







F70-71 - via Rosselli 176

foglio 16 mappale 120



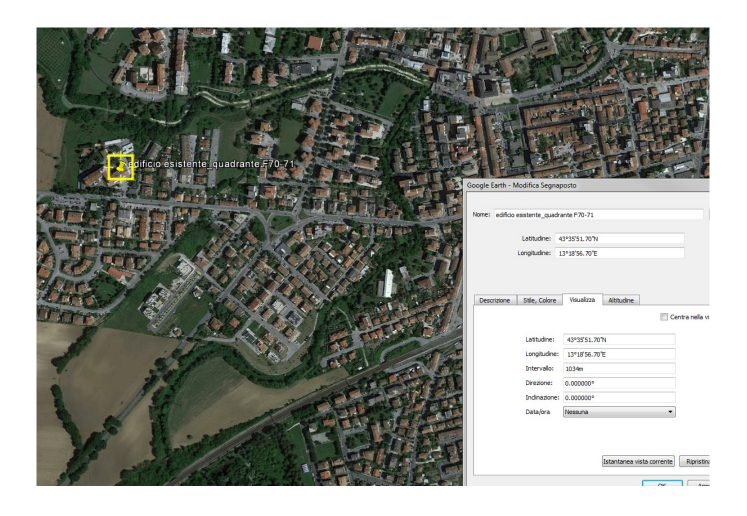
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	F70-71
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	ospedale
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	Zona Residenziale - Contesto urbanizzato
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà pubblica	
Località		
Indirizzo	via Rosselli 176	via Rosselli 176
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 16 mappale 120	foglio 16 mappale 120

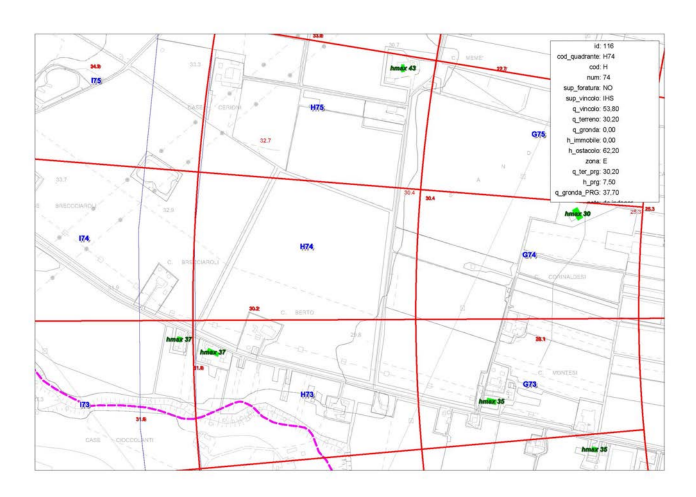
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 32,00	q_terreno: 32,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 23,00	h_immobile: 18,00
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 55,00	q_gronda: 50,00
Entità dell'infrazione	1,20	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.384.062.85 m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.828.584.50m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°18'56.7"E	
Latitudine WGS84	43°35'51.7"N	

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







H74 - via S. Andrea snc

foglio 5 mappale 394





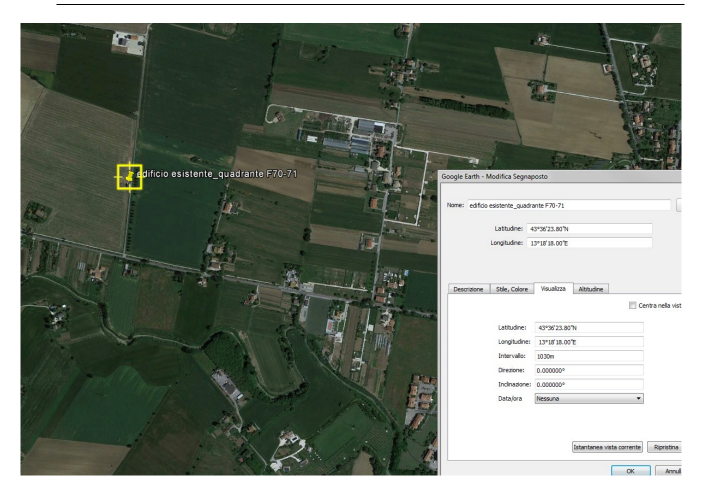
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	H 74
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	ANTENNA TELEFONIA
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via S. Andrea snc	via S. Andrea snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 5 mappale 395	foglio 5 mappale 394

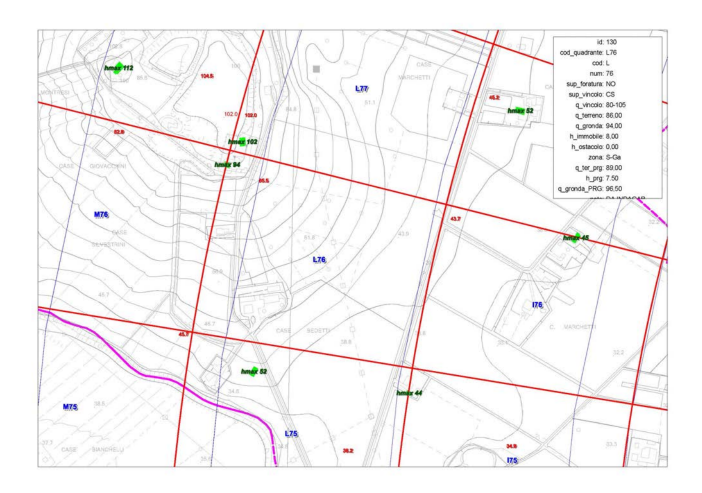
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 30,20	q_terreno: 30,20
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 32,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 62,20	q_gronda: 37,70
Entità dell'infrazione	8,40	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface – IHS)53.80	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.383.215,36m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.829.592,46m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°18'18.0"E	
Latitudine WGS84	43°36'23.8"N	

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato







L76 - Via Galoppo snc

foglio 3 mappale 19



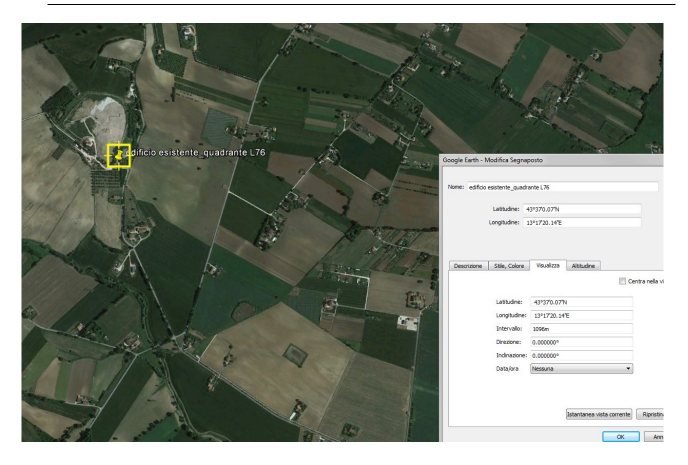
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	L 76
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Galoppo snc	via Galoppo snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 2 mappale 25	foglio 3 mappale 19

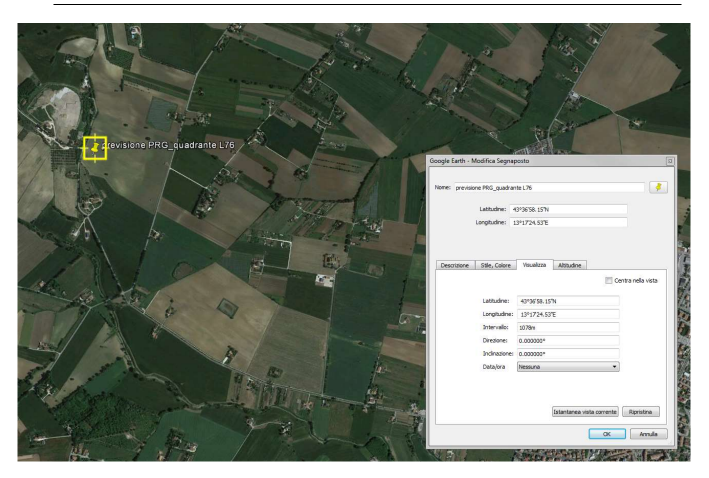
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 86,00	q_terreno: 89,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 8,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 94,00 (105)	q_gronda: 96,50 (95)
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	1,50
Superfici forate	SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)	

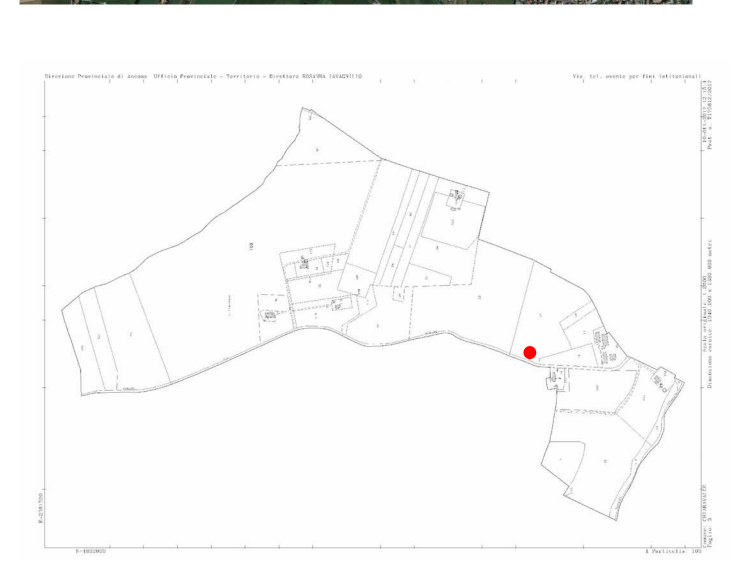
POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.381.941.32m (latitudine)	2.382.038.50m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.830.738.03m (longitudine)	4.830.676.77m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°17'20.14"E	13°17'24.53"E
Latitudine WGS84	43°37'0.07"N	43°36'58.15"N

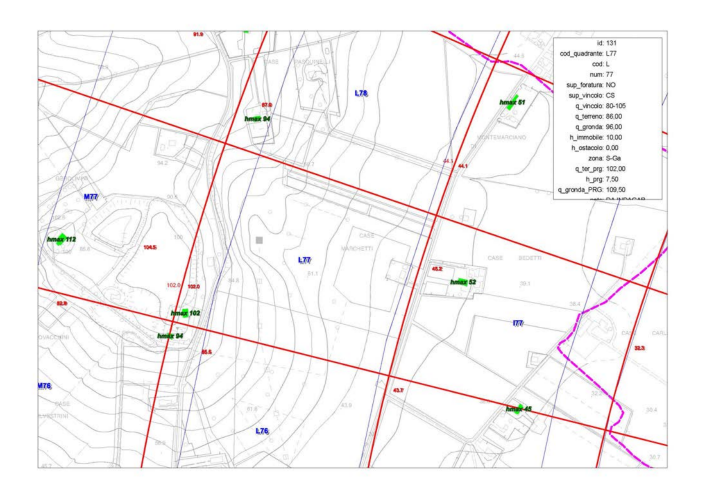
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











L77 - Via Galoppo snc

foglio 2 mappale 65



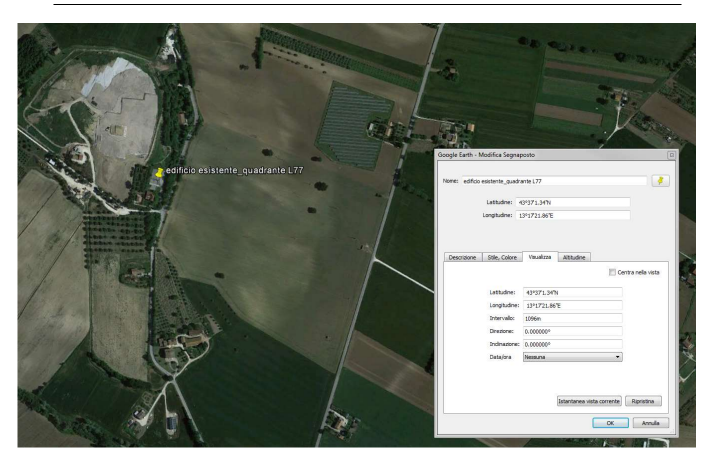
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	L 77
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Acquedotto Multiservizi
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Galoppo snc	via Galoppo snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 2 mappale 65	foglio 2 mappale 146

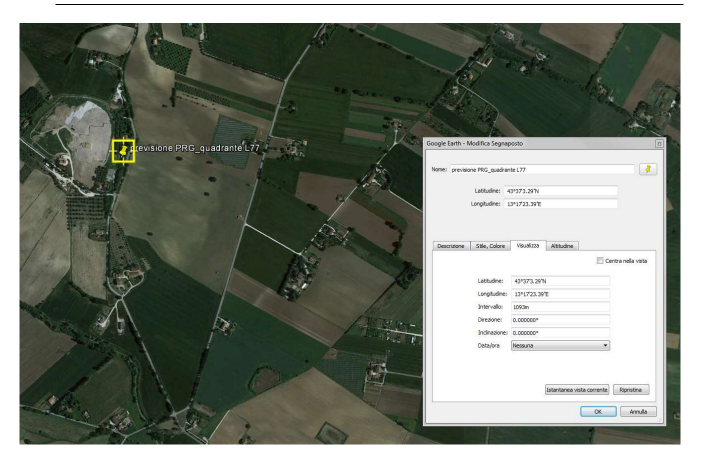
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 92,00	q_terreno: 102,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 10,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 102,00 (105)	q_gronda: 109,50 (105)
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	4,50
Superfici forate	SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2.381.941.32m (latitudine)	2.382.038.50m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4.830.738.03m (longitudine)	4.830.676.77m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°17'20.14"E	13°17'24.53"E
Latitudine WGS84	43°37'0.07"N	43°36'58.15"N

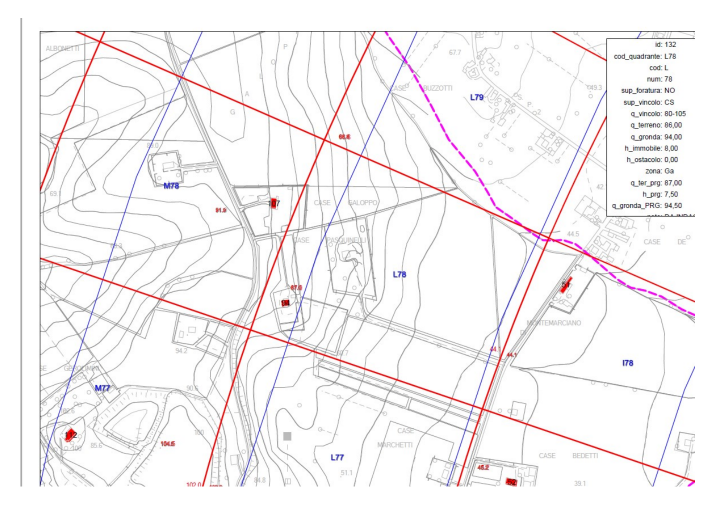
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











L78 - Via Galoppo 4

foglio 3 mappale 118



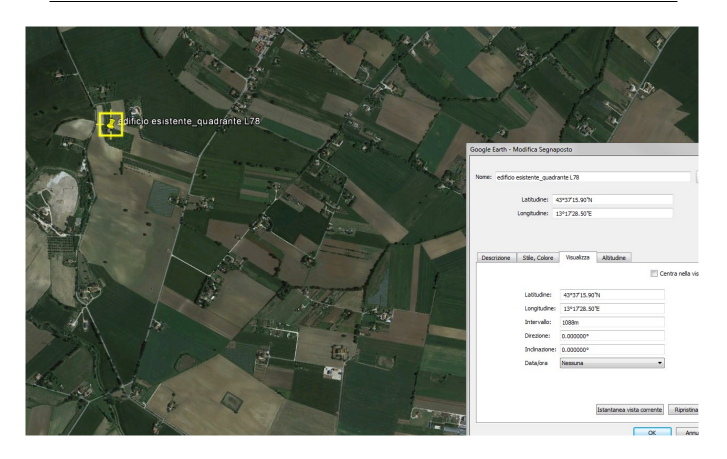
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	L 78
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	Edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Galoppo 4	via Galoppo snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 3 mappale 118	foglio 3 mappale 110

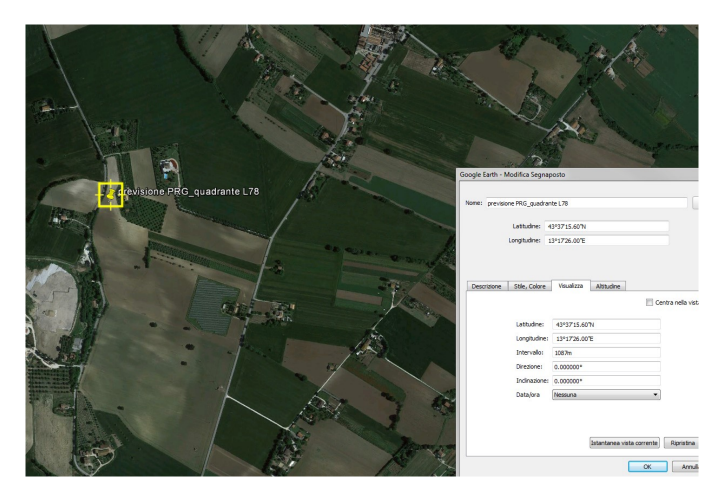
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 86,00	q_terreno: 87,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 8,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 94,00 (105)	q_gronda: 94,50 (105)
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)	

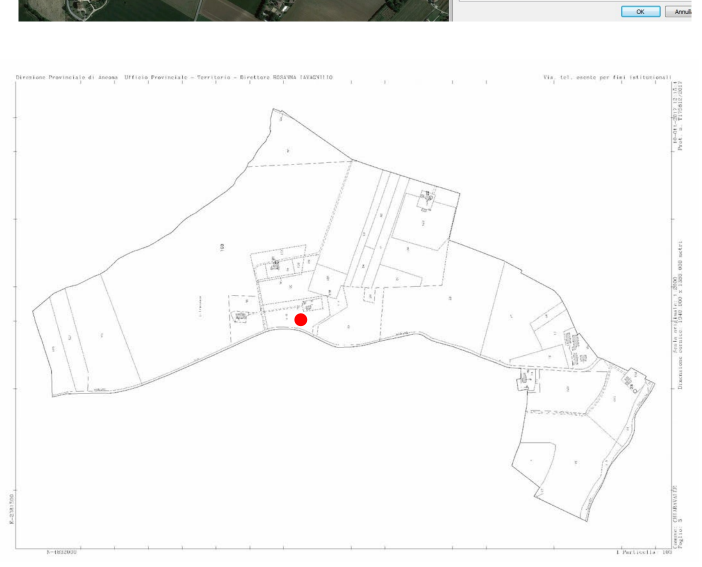
POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO			
Coord. E Gauss-Boaga	2.382.138.75m (latitudine)	2.382.082.53m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.831.222.54m (longitudine)	4.831.214.44m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°17'28.5"E	13°17'26.0"E	
Latitudine WGS84	43°37'15.9"N	43°37'15.6"N	

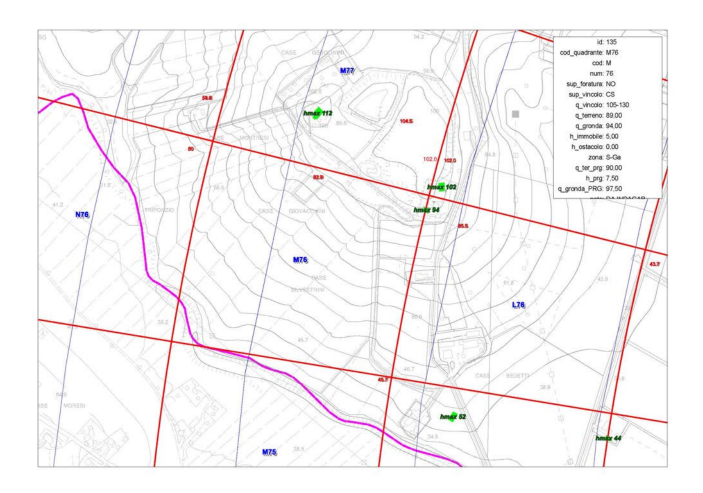
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











M76 - Via Galoppo snc

foglio 2 mappale 25



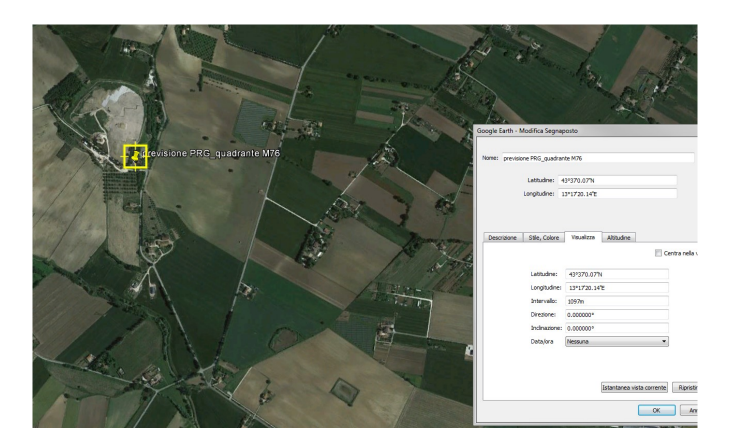
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	M 76
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Galoppo snc	via Galoppo snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 2 mappale 25	foglio 2 mappale 161

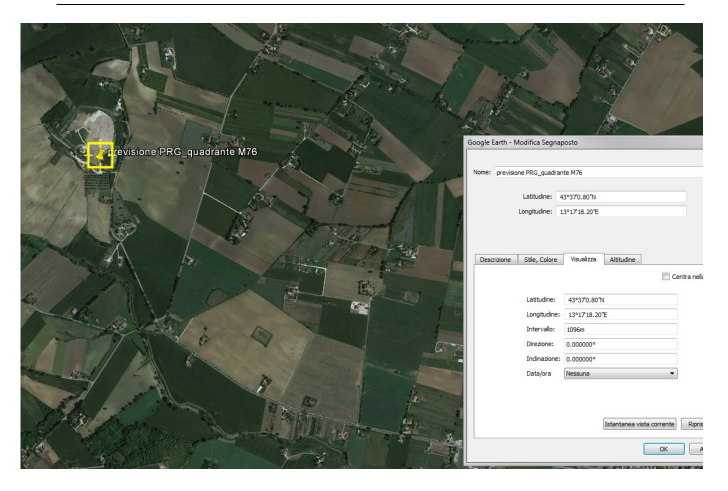
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 89,00	q_terreno: 90,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 5,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 94,00 (105)	q_gronda: 97,50 (105)
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO			
Coord. E Gauss-Boaga	2.381.941.32m (latitudine)	2.381.898.30m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.830.738.03m (longitudine)	4.830.761.44m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°17'20.14"E	13°17'18.2"E	
Latitudine WGS84	43°37'0.07"N	43°37'00.8"N	

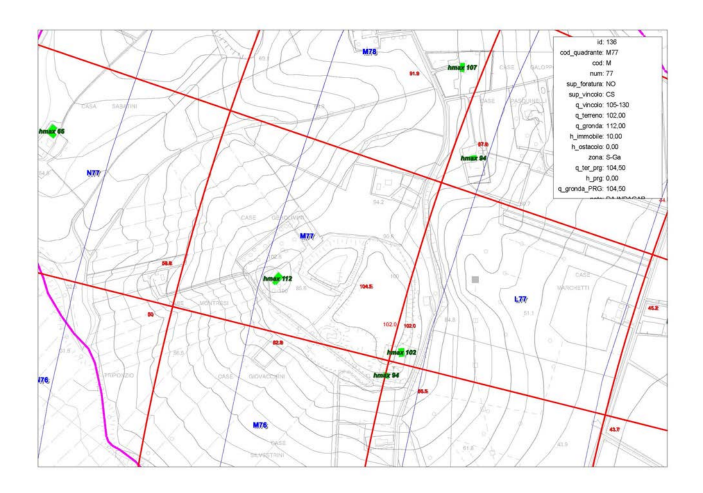
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











M77 - Via Galoppo snc

foglio 2 mappale 123



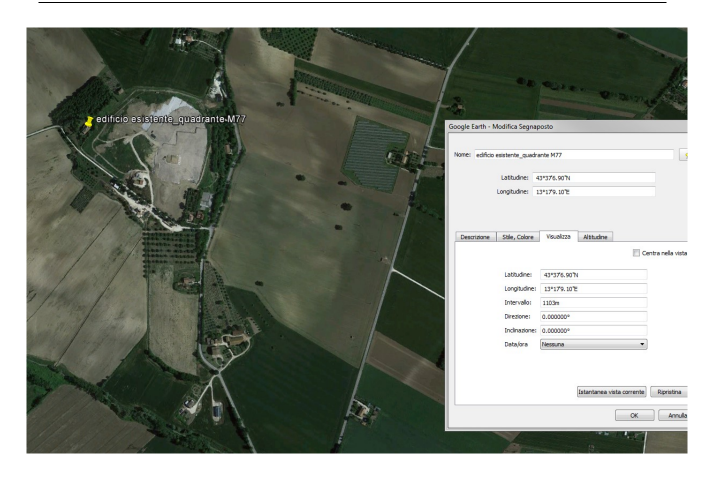
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	M77
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Galoppo snc	via Galoppo snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 2 mappale 123	foglio 2 mappale 59

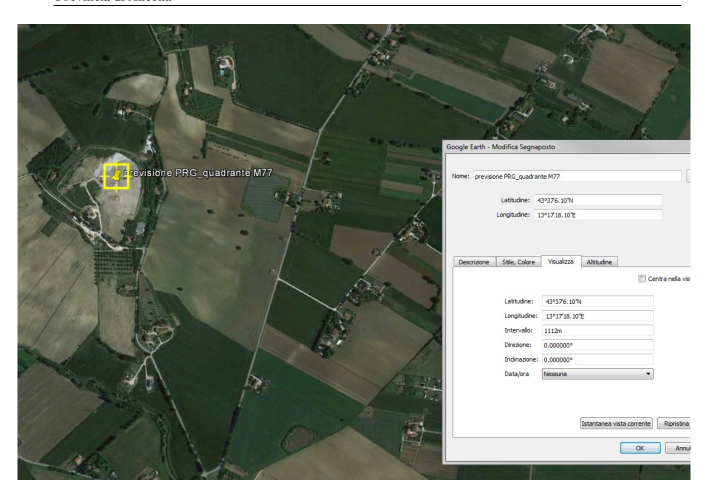
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 102,00	q_terreno: 104,50
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 10,00	h_immobile: 0,00
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 112,00 (118)	q_gronda: 104,50 (110)
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO			
Coord. E Gauss-Boaga	2.381.698.22m (latitudine)	2.381.899.43m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.830.953.84m (longitudine)	4.830.925.00m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°17'09.1"E	13°17'18.1"E	
Latitudine WGS84	43°37'06.9"N	43°37'06.1"N	

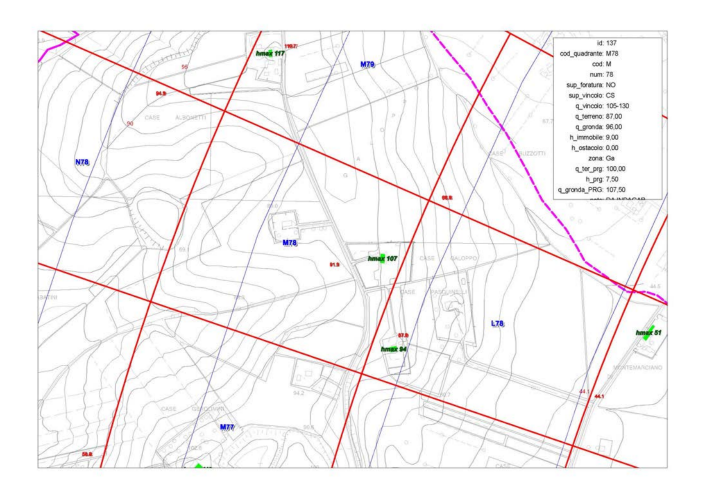
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











M78 - Via Galoppo 13

foglio 3 mappale 119



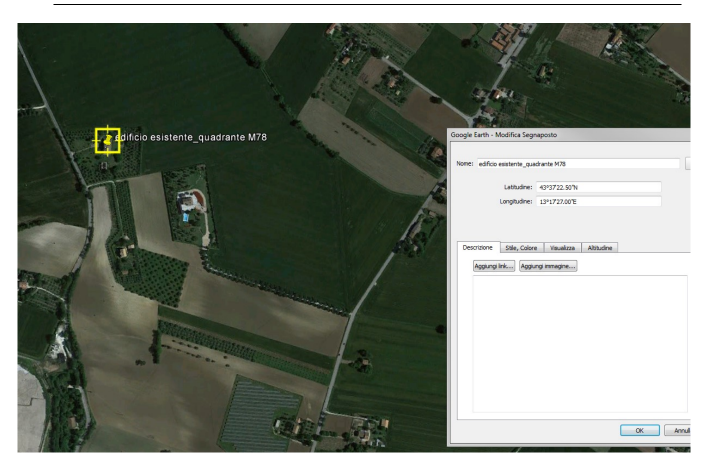
Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	М78
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Galoppo 13	via Galoppo snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 3 mappale 119	foglio 3 mappale 103

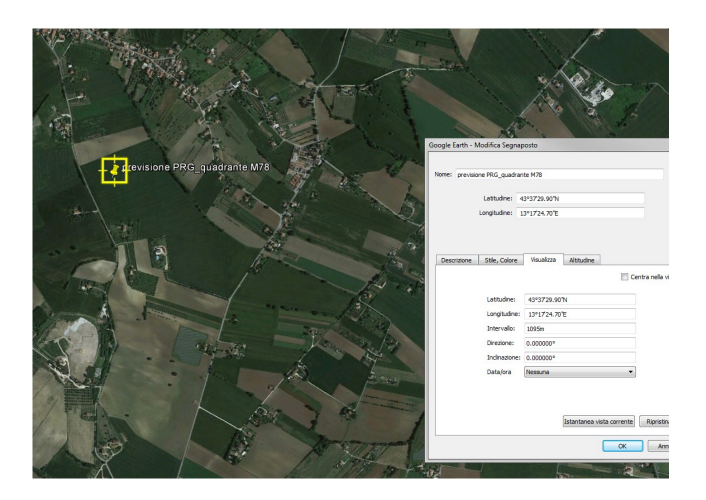
POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 97,00	q_terreno: 100,00
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 10,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 107,00 (115)	q_gronda: 107,50 (110)
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO			
Coord. E Gauss-Boaga	2.382.109.32m (latitudine)	2.382.062.48m (latitudine)	
Coord. N Gauss-Boaga	4.831.426.85m (longitudine)	4.831.656.21m (longitudine)	
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°17'27.0"E	13°17'24.7"E	
Latitudine WGS84	43°37'22.5"N	43°37'29.9"N	

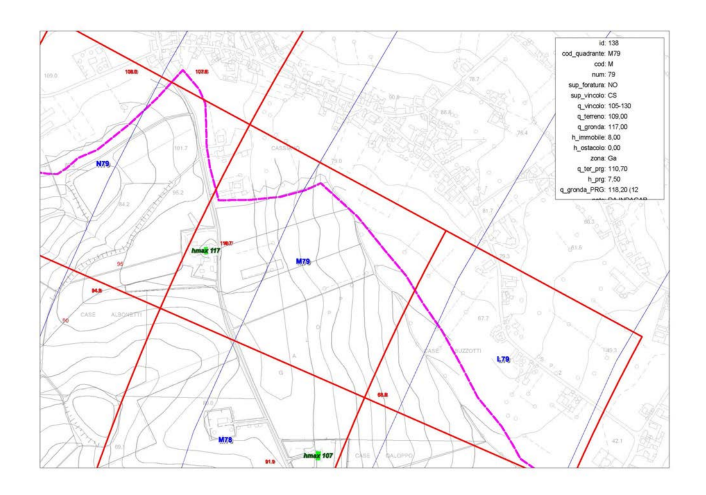
LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato











M79 - Via Galoppo 8

foglio 1 mappale 1083



Campo	Descrizione
DATI GENERALI	
Codice identificativo	М79
Data Censimento	10 OTTOBRE 2017
Classificazione	edificio privato
Descrizione	Altezza gronda
Geometria	poligonale
Area di copertura	CONTESTO URBANIZZATO
Stato	Immobile completato

ANAGRAFICA DI RIFERIMENTO	ESISTENTE	PREVISIONE DI PRG
Responsabile	Proprietà privata	
Località		
Indirizzo	via Galoppo 13	via Galoppo snc
Riferimenti catastali/Recapiti	foglio 1 mappale 1083	foglio 3 mappale 126

POSIZIONAMENTO ALTIMETRICO		
Quota del terreno	q_terreno: 109,00	q_terreno: 110,70
Elevazione ostacolo terreno	h_immobile: 8,00	h_immobile: 7,50
Quota sommità ostacolo	q_gronda: 117,00 (125)	q_gronda: 118,20 (120)
Entità dell'infrazione	Inferiore alla quota vincolo	Inferiore alla quota vincolo
Superfici forate	SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)	

POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO		
Coord. E Gauss-Boaga	2381869.91m (latitudine)	2.381.945.26m (latitudine)
Coord. N Gauss-Boaga	4831885.49m (longitudine)	4.831.951.83m (longitudine)
Coord. E UTM WGS84	Coordinata Est – UTM WGS84	
Coord. N UTM WGS84	Coordinata Nord - UTM WGS84	
Longitudine WGS84	13°17'15.9"E	13°17'19.2"E
Latitudine WGS84	43°37'37.2"N	43°37'39.4"N

LIVELLI DI PRECISIONE	
Accuratezza planimetrica	Si rinvia a par. 6 Relazione Tecnica
Livello di confidenza planimetrica	Grado di attendibilità del dato planimetrico
Risoluzione planimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura planimetrica
Estensione planimetrica	Livello di semplificazione geometrica
Accuratezza altimetrica	Scostamento massimo tra il valore misurato e quello reale
Livello di confidenza altimetrica	Grado di attendibilità del dato altimetrico
Risoluzione altimetrica	Definizione dell'ultima cifra significativa della misura altimetrica
Integrità	Livello di sicurezza con cui è stato registrato il dato

