

## DECRETO DI ESPROPRIO

PROVVEDIMENTO PROT. N. 1651 DEL 02 FEB 2024

Art. 23 D.P.R. 08/06/2001, n. 327 ss. mm. e ii; art. 229 L.R. n. 1/2015

**Oggetto: Comune di Foligno, realizzazione di un impianto di sollevamento per reflui domestici da realizzare in loc. Tenne nel Comune di Foligno. cessione area in favore del Comune di Foligno. ente attuatore Valle Umbra Servizi spa.**

### IL DIRETTORE GENERALE,

#### CONSIDERATO CHE:

- *in virtù* della **Convenzione** sottoscritta in data **27 dicembre 2001** con l'ATI Umbria 3 (ora AURI), successivamente sostituita con la convenzione sottoscritta il 17/01/2017, la Valle Umbra Servizi s.p.a., affidataria, in qualità di soggetto Gestore, del S.1.1. dei Comuni dell'Ambito Territoriale Ottimale n.3, tra i quali è ricompreso anche il territorio del Comune di Spello, ha provveduto alla realizzazione dei lavori in oggetto;
- *in conformità* a quanto previsto dall'art 6 comma 8 del D.P.R.327/2001 e ss.mm. e ii., l'AURI Umbria, Autorità Espropriante ai sensi della L.R. n.5/2006, con **Convenzione** approvata dall'Assemblea dei Sindaci con **Deliberazione n° 11 del 30/10/2020** (cfr art. 12 comma 6 della convenzione), ha delegato al Gestore VUS S.p.A. i poteri in materia di espropriazione per pubblica utilità;
- *vista* la nota **prot. 367 del 07/01/2014** del Comune di Foligno con la quale veniva espresso parere favorevole in merito alla conformità urbanistica dell'intervento;
- *preso atto che* la Valle Umbra Servizi s.p.a. con **nota prot. 4379 del 16/03/2016** ha notificato agli interessati l'avvio del procedimento finalizzato alla realizzazione delle opere di cui all'oggetto;
- *vista* la Determinazione del Direttore Servizi a Rete Ing. Bruno Papini **prot.17618 del 06/11/2017** di approvazione del progetto definitivo;
- *considerato che* è stata emanata la Dichiarazione di Pubblica Utilità delle opere;

- verificato che con **nota prot. 17676 del 07/11/2017** la Valle Umbra Servizi ha comunicato l'approvazione del progetto definitivo consentendo la facoltà di prendere visione degli atti;
- *considerato che* la ditta PAGLIARINI GRAZIANO nato a Foligno il 02/05/1972 e residente in Foligno, Via Pietro Gori, 23, C.F. PGLGZN72E02D653O proprietaria del terreno individuato al N.C.T. del Comune di Foligno al foglio 235 particella 727, per consentire un rapido avvio dei lavori ha sottoscritto in **data 12/04/2018** con Valle Umbra Servizi s.p.a., **accordo preliminare** per consentire l'immediata immissione nel terreno di sua proprietà;
- in data **12/04/2018** il Soggetto Gestore Valle Umbra Servizi spa è stato autorizzato all'immissione in possesso dell'area privata per effettuare le operazioni necessarie per la realizzazione dell'opera;
- la Ditta, come sopra identificata, ha manifestato volontariamente la propria disponibilità alla realizzazione delle opere in oggetto e alle relative opere accessorie sul terreno di proprietà ed ha assentito, come risulta dall'accordo preliminare agli atti della Azienda, alla cessione volontaria dell'area;
- *atteso che* l'opera di che trattasi risulta localizzata nel territorio del Comune di Foligno e l'area sulla quale è stata realizzata l'opera risulta distinta al Nuovo Catasto Terreni dello stesso Comune come di seguito meglio specificato: **Foglio 235, particella 727**, qualità seminativo irriguo, classe 1, reddito dominicale euro 1,00 – reddito agrario euro 0,56, per una superficie complessiva di mq.68 giusto Tipo di Frazionamento approvato dall'Agenzia delle Entrate di Perugia-Territorio (Allegato A);
- *preso atto* della Determinazione del Direttore Generale dott. W. Rossi **prot. 13217 del 21/09/2020** di "Approvazione atti finali e certificato di regolare esecuzione" sono stati approvati gli atti di contabilità finale;
- *rilevato che* ai fini del calcolo dell'indennità spettante, in virtù della tipologia dell'area di proprietà privata interessata alla procedura, i valori di mercato da attribuire sono stati calcolati sulla base della classificazione risultante dal P.R.G. vigente, della loro appartenenza alle fasce territoriali omogenee nonché sulla base delle colture effettivamente in atto così come risultanti dai verbali di consistenza ed immissione in possesso redatti nonché sulla base dal Certificato di Destinazione Urbanistica n.267/2023 del 21/11/2023 rilasciato dal competente Servizio Urbanistica del Comune di Foligno (Allegato B);

## DECRETA

### Art. 1 – CESSIONE COATTIVA DI AREA

di disporre in favore del COMUNE DI FOLIGNO con sede in Foligno – Piazza della Repubblica, 10 – P.IVA 00166560540, quale proprietario della rete fognaria e relativi impianti di cui all'oggetto e realizzata dal Gestore Valle Umbra Servizi s.p.a., l'esproprio definitivo dell'immobile sito in Foligno, meglio distinto al NCT di detto Comune come di seguito descritto:

Fg.	particella	Superficie	qualità	Proprietario
35	727	mq. 68	Semin. Irrig.	<b>Pagliarini Graziano</b> - proprietà 1/1 nato a Foligno il 02/05/1972 C.F. PGLGZN72E02D653O

che entrerà a far parte del patrimonio di detto Comune.

#### Art. 2

La ditta per i propri diritti e con ogni garanzia di legge, autorizza il Comune di Foligno, suo personale dipendente e/o incaricato e/o concessionario, ad accedere in ogni tempo e liberamente alle opere oggetto delle presenti servitù per eventuali controlli, manutenzioni e riparazioni.

#### Art. 3

L'effetto traslativo del presente Decreto si produrrà automaticamente con il verificarsi della condizione potestativa della notifica dello stesso, a cura e spese dell'Ente attuatore Valle Umbra Servizi s.p.a., alla ditta proprietaria nelle forme degli atti processuali civili, comportando l'estinzione automatica di tutti gli altri diritti, reali o personali, gravanti sui beni espropriati, salvo quelli compatibili con i fini dell'espropriazione, confermando che le azioni reali e personali esperibili non incidono sul procedimento espropriativo e sugli effetti del decreto di esproprio.

La mancata notificazione del presente Decreto di Esproprio nei modi e nei termini di legge, comporterà la sospensione degli effetti prodotti dal Decreto, ex art. 23, co. 1, lett. f) del succitato D.P.R. 327/01 e ss.mm.ii.

#### Art. 4

Di disporre il deposito presso la Cassa Deposito Prestiti del Ministero dell'Economia e delle Finanze – Ragioneria Territoriale dello Stato di Perugia di € **24,00** (diconsi euro ventiquattro/00) quale **somma a saldo** della indennità dovuta di € 408,00, di cui € 384,00 già regolarmente versati a titolo di acconto corrisposti alla sottoscrizione dell'accordo bonario con assegno postale n.7191076529-00 emesso in data 05/03/2019 da Poste Italiane.

#### Art. 5

Di liquidare con successivo atto la somma a saldo di cui all'art.4 dovuta alla ditta proprietaria una volta ricevuta la conferma dell'apertura del conto deposito da parte del Ministero dell'Economia e delle Finanze – Ragioneria Territoriale dello Stato di Perugia.

#### Art. 6

La Valle Umbra Servizi s.p.a., in termini di urgenza, provvederà a sua cura e spese, a tutte le formalità necessarie per la registrazione del presente Decreto presso la competente Agenzia delle Entrate e per la trascrizione presso la Conservatoria dei Registri Immobiliari competente per territorio.

**Art. 7**

Il presente Decreto verrà affisso all'Albo Pretorio del Comune di Foligno e pubblicato sui siti dell'AURI e della Valle Umbra Servizi S.p.a. Ai sensi dell'art. 229, c. 5 della L.R. n. 1/2015 la Valle Umbra Servizi s.p.a. provvederà all'invio alla Regione Umbria dell'estratto del presente Decreto per la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione dell'Umbria.

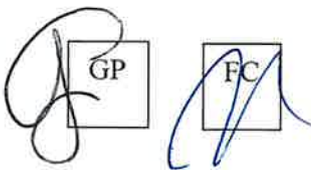
Il terzo interessato potrà proporre, nei modi di legge, opposizione all'indennità di esproprio entro trenta (30) giorni successivi alla pubblicazione dell'estratto.

Decorso tale termine, in assenza di impugnazioni, anche per il terzo l'indennità di esproprio resta fissata ed invariabile nella somma suindicata e tutti i diritti relativi all'immobile soggetto ad esproprio potranno essere fatti valere esclusivamente sulle indennità.

**Art. 8**

Il presente Decreto costituisce provvedimento definitivo ed avverso ad esso è ammesso ricorso al T.A.R. – Tribunale Amministrativo Regionale dell'Umbria - entro il termine di sessanta (60) giorni decorrenti dalla data di notificazione dello stesso. E' altresì proponibile, in alternativa al ricorso giurisdizionale, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica nel termine di centoventi (120) giorni, decorrenti dalla data di notifica.

Il Direttore Generale  
Ing. Marco RANIERI



  
Direzione Provinciale di Perugia  
Ufficio Territoriale di Foligno  
Viale Umbria, 36 - 06034 Foligno (PG)

Reg. a Foligno il 02/02/2014 al n. 71 Serie 3  
con esatti € 10000 MILLE/00

per il DIRETTORE DELL'UFFICIO  
L'addetto al Servizio

Sig. 

agenzia entrate  
Ufficio provinciale di: PERUGIA  
Protocollo n:  
Data:  
Codice fiscale PREGEO: 6.417.190

ALLEGATO ALL'ATTO PRIVATO  
Reg. to a Foligno il 02/02/2024  
Al n. 71 Ver. SERIE 3

Pag. 1 di 11

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà  
(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto GEOMETRA CARLISI ALESSANDRO iscritto con il num. 8816 della provincia di TORINO, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di quanto stabilito dall' art. 47 del medesimo decreto

DICHIARA

- Che il modello unico catastale, inoltrato per via telematica, è la rappresentazione informatica dei documenti cartacei originali sottoscritti dai soggetti obbligati, ai sensi del decreto del Ministro delle finanze del 19 aprile 1994, n. 701;

- Che il documento è stato depositato presso il Comune competente per territorio ai sensi dell'art. 30, comma 5 del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 (ex art.18 L. 47/85);

- Che la presentazione dei documenti è effettuata su incarico dei soggetti obbligati.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni  
(Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

sottoscritto GEOMETRA CARLISI ALESSANDRO iscritto con il num. 8816 della provincia di TORINO, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di quanto stabilito dall' art. 46 del medesimo decreto

DICHIARA

- Che la qualifica professionale, il numero di iscrizione all'albo e il collegio o l'ordine appartenenza sono quelli indicati nella pagina - Informazioni generali - del documento.

- Che non essere destinatario di provvedimenti di sospensione dall'esercizio della professione e di cancellazione dall'albo professionale.

**Particelle**

Comune: FOLIGNO

Sez. Censuaria:

Foglio: 2350

Particelle: 718

**Firma delle parti o loro delegati**

Il/I sottoscritto/i dichiara/no di essere a conoscenza del contenuto del presente atto di aggiornamento

PAGLIARINI, GRAZIANO, FOLIGNO, 02/05/1972 PGLGZN72E02D6530

VALLE UMBRA SERVIZI S.P.A. - ENTE ESPROPRIANTE  
FIRMA WALTER ROSSI  
IN QUALITA DI DIRETTORE COME ENTE ESPROPRIANTE

Firma

**Tecnico redattore**

Tecnico: CARLISI ALESSANDRO

Qualifica: GEOMETRA

Provincia: TORINO

N. iscrizione: 8816

Cod. Fisc.: CRLLSN85P25E379N

L'incarico è stato conferito con 1 lettera/e sottoscritta/e da tutti i titolari di diritti reali

**VALLE UMBRA SERVIZI S.p.A.**  
Sede Legale: Via Antonio Busetti, 38/4  
06049 SPOLETO (PG)  
C.F./P.IVA e Iscr. C.C.I.A.A n. 025690605

luogo e data

timbro e firma

**Attestazione di avvenuto deposito**

Si attesta che il presente atto di aggiornamento catastale è stato depositato presso questo Comune ai sensi del DPR 380/2001, art. 30, comma 5.

luogo e data

timbro e firma



Ufficio provinciale di: PERUGIA  
Protocollo n:  
Data:  
Codice file PREGEO: 6.417.190

Pag. 4 di 11

Dati generali del tipo

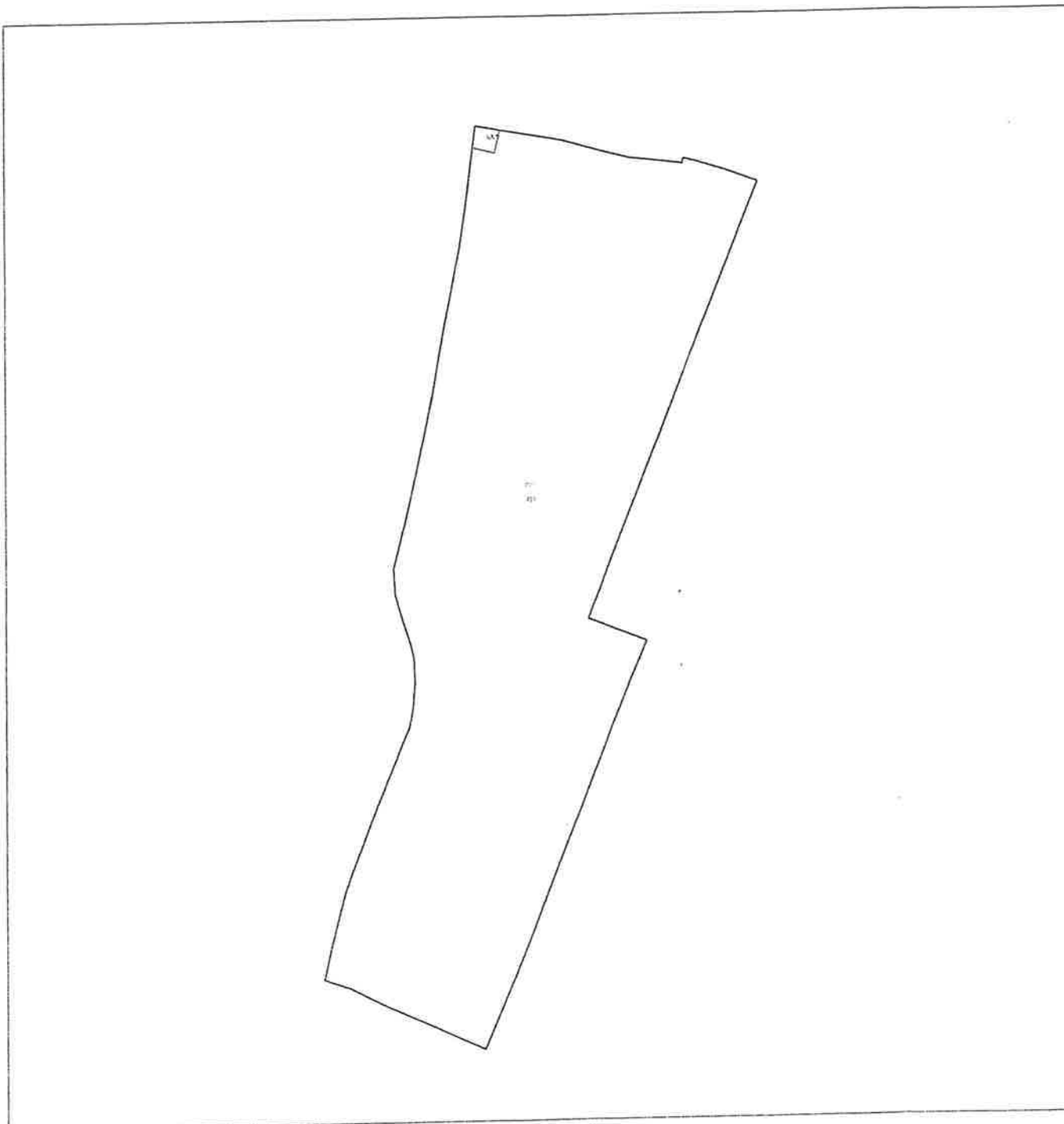
Comune: FOLIGNO  
Foglio: 2350  
Tecnico: CARLISI ALESSANDRO  
Provincia: TORINO

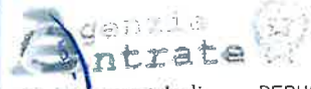
Sez. Censuaria:  
Particelle: 718  
Qualifica: GEOMETRA  
N. iscrizione: 8816

Proposta di aggiornamento cartografico: Rappresentazione grafica

I punti di appoggio e le nuove linee da introdurre in mappa sono descritte nel LIBRETTO DELLE MISURE

Scala 1 : 2000





TIPO FRAZIONAMENTO  
Elaborati Tecnici  
Informazioni geometriche

Ufficio provinciale di: PERUGIA  
Protocollo n:  
Data:  
Codice file PREGEO: 6.417.190

Dati generali del tipo

Comune:	FOLIGNO	Sez. Censuaria:	
Foglio:	2350	Particelle:	718
Tecnico:	CARLISI ALESSANDRO	Qualifica:	GEOMETRA
Provincia:	TORINO	N. iscrizione:	8816

Proposta di aggiornamento cartografico: Rappresentazione alfa-numerica

Estratto di mappa

Rilasciato dall'UP di PERUGIA  
Protocollo: PG0036045/2020 Data: 10/06/2020 Codice Riscontro: 82814492868672

- 8|1%|-19382.709|-16503.971|
- 8|2%|-19375.641|-16501.155|
- 8|3%|-19374.917|-16500.826|
- 8|4%|-19358.325|-16493.997|
- 8|5%|-19339.854|-16486.404|
- 8|6%|-19318.797|-16477.732|
- 8|7%|-19315.553|-16476.399|
- 8|8%|-19311.380|-16487.780|
- 8|9%|-19308.300|-16497.960|
- 8|10%|-19306.960|-16502.750|
- 8|11%|-19308.810|-16503.110|
- 8|12%|-19307.720|-16511.030|
- 8|13%|-19306.450|-16522.110|
- 8|14%|-19304.080|-16531.600|
- 8|15%|-19299.880|-16546.060|
- 8|16%|-19296.000|-16567.760|
- 8|17%|-19294.350|-16576.810|
- 8|18%|-19322.890|-16580.630|
- 8|19%|-19337.570|-16583.070|
- 8|20%|-19361.710|-16587.920|
- 8|21%|-19390.850|-16593.380|
- 8|22%|-19416.920|-16599.250|
- 8|23%|-19440.620|-16604.710|
- 8|24%|-19450.280|-16607.430|
- 8|25%|-19459.140|-16606.920|
- 8|26%|-19476.370|-16601.710|
- 8|27%|-19481.480|-16600.520|
- 8|28%|-19489.950|-16600.130|
- 8|29%|-19498.470|-16600.990|
- 8|30%|-19505.280|-16602.210|
- 8|31%|-19523.640|-16609.950|
- 8|32%|-19549.020|-16620.030|
- 8|33%|-19561.680|-16624.720|
- 8|34%|-19579.550|-16629.580|
- 8|35%|-19592.550|-16632.550|
- 8|36%|-19595.730|-16623.500|
- 8|37%|-19602.054|-16611.231|
- 8|38%|-19602.390|-16610.580|
- 8|39%|-19618.050|-16576.150|
- 8|40%|-19576.330|-16558.820|
- 8|41%|-19500.950|-16528.060|
- 8|42%|-19476.639|-16517.840|
- 8|43%|-19468.542|-16538.165|
- 8|44%|-19424.587|-16520.654|
- 3|45S|-19342.230|-16580.800|4.515|6|
- 3|46S|-19301.710|-16545.530|2.941|6|
- '|45|1%|2%|3%|4%|5%|6%|7%|8%|9%|10%|NC|718|718|24288|
- '|0|11%|12%|13%|14%|15%|16%|17%|18%|19%|20%|NC|
- '|0|21%|22%|23%|24%|25%|26%|27%|28%|29%|30%|NC|
- '|0|31%|32%|33%|34%|35%|36%|37%|38%|39%|40%|NC|
- |0|41%|42%|43%|44%|1%|NC|



## Dati generali del tipo

Comune:	FOLIGNO	Sez. Censuaria:	
Foglio:	2350	Particelle:	718
Tecnico:	CARLISI ALESSANDRO	Qualifica:	GEOMETRA
Provincia:	TORINO	N. iscrizione:	8816

Proposta di aggiornamento cartografico: Rappresentazione alfa-numerica

6|DITTA|718|PAGLIARINI, GRAZIANO, FOLIGNO, 02/05/1972|PGLGZN72E02D6530|Proprieta' per 1/1|  
 6|PARTICELLA|718|01|SEMIN IRRIG |24260|24288|355.83|200.47|SN|  
 6|PFCART|PF02/2350/D653|-19687.350|-16658.250|  
 6|PFCART|PF03/2350/D653|-20041.960|-16797.650|  
 6|PFCART|PF04/2350/D653|-20051.080|-16184.740|  
 6|PFCART|PF05/2350/D653|-19398.850|-16476.750|  
 6|PFCART|PF06/2350/D653|-19495.350|-17077.550|  
 6|PFCART|PF07/2350/D653|-19481.310|-16264.400|  
 6|PFCART|PF11/2350/D653|-19682.380|-16099.780|  
 6|PFCART|PF12/2350/D653|-19230.460|-16869.960|  
 6|PFCART|PF13/2350/D653|-19775.289|-16402.005|  
 6|PFCART|PF14/2350/D653|-19925.486|-17417.337|  
 6|PFCART|PF15/2350/D653|-20305.269|-17070.779|  
 6|DISTORSIONE|1.5|  
 6|SCALAORIGINARIA|2000|  
 6|INQUADRAMENTO|-19153.8399999999|-16972.4739999999|0.1693333333|0|0|0|

## Estratto di mappa aggiornato

8|1001@|-19290.325|-16614.504|  
 8|1002@|-19384.978|-16438.734|  
 8|45S|-19342.230|-16580.800|4.515|6|  
 8|46S|-19301.710|-16545.530|2.941|6|  
 8|PF05/2350/D653\*|-19398.385|-16477.360|  
 8|PF12/2350/D653\*|-19231.801|-16870.787|  
 8|1031\*|-19295.960|-16567.979|  
 8|1029\*|-19302.096|-16577.847|  
 8|PF06/2120/D653\*|-19208.502|-16316.713|  
 8|1030\*|-19303.998|-16569.990|  
 6|PV|1028\*|1001@|  
 6|PV|1032\*|1002@|  
 7|47|44%|1%|2%|3%|4%|5%|6%|7%|8%|9%|NC|BBB|718|24220|  
 7|0|10%|11%|12%|13%|14%|15%|16%|1031\*|NC|  
 7|0|1030\*|1029\*|RC|  
 7|0|18%|19%|20%|21%|22%|23%|24%|25%|26%|NC|  
 7|0|27%|28%|29%|30%|31%|32%|33%|34%|35%|36%|NC|  
 7|0|37%|38%|39%|40%|41%|42%|43%|44%|NC|  
 7|5|17%|1029\*|NC|AAA|718|69|  
 7|0|1030\*|1031\*|RC|  
 7|0|17%|NC|

TIPO FRAZIONAMENTO

Elaborati Tecnici

Libretto delle misure



Ufficio Provinciale di: PERUGIA

Protocollo n:

Data:

Codice file PREGEO: 6.417.190

Dati generali del tipo

Comune:	FOLIGNO	Sez. Censuaria:	
Foglio:	2350	Particelle:	718
Tecnico:	CARLISI ALESSANDRO	Qualifica:	GEOMETRA
Provincia:	TORINO	N. iscrizione:	8816

0|10062020|212020|D653|2350|718|CARLISI ALESSANDRO|GEOMETRA|TORINO|  
 9|234|10|20|-16573|PREGEO 10.00-G, APAG 2.12|FR|Nota: |  
 1|1001|4563445.130,1027510.740,4321718.210|0.000|  
 6|L2|29062013-11:00|29062013-12:00|RTK|PDOP=2|  
 2|0046|-2230.003,305.068,2321.466|0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.059|CH|  
 2|1002|55.478,45.984,-66.534|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CH|  
 2|1003|54.556,44.088,-65.049|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CH|  
 2|1|49.947,11.122,-55.476|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.000|SF|  
 2|2|44.381,13.427,-50.125|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.000|SF|  
 2|1004|1.832,-281.433,67.747|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|1005|6.514,-282.030,63.109|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|1006|6.826,-287.298,64.044|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|1007|3.937,-287.466,67.089|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|1008|2.258,-287.189,68.781|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|1009|6.792,-287.951,64.017|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CORDOLI CLS|  
 2|1010|0.225,-287.024,70.650|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CORDOLI CLS|  
 2|1011|0.009,-284.623,70.307|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CORDOLI CLS|  
 2|1012|0.990,-284.658,69.374|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CORDOLI CLS|  
 2|1013|1.037,-281.317,68.494|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CORDOLI CLS|  
 2|1014|-5.248,-276.235,74.010|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|ALL REC|  
 2|1015|-2.995,-306.830,78.602|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|ALL REC|  
 2|1016|4.876,-316.631,73.021|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|ALL REC|  
 2|1017|4.178,-296.788,68.941|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=4|2.200|ALL REC|  
 2|1018|5.520,-296.457,67.344|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|ALL REC|  
 2|1019|17.257,-295.282,54.654|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|ALL REC|  
 2|1020|17.010,-291.604,53.908|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|C ASFALTO|  
 2|3|21.126,-306.913,49.967|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.000|SF|  
 2|4|19.528,-302.603,61.197|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.000|SF|  
 2|1021|7.240,-292.787,64.466|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|C ASFALTO|  
 2|1022|4.962,-292.818,66.823|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|C ASFALTO|  
 2|1023|3.631,-292.217,68.169|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|C ASFALTO|  
 2|1024|2.583,-291.113,69.066|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|C ASFALTO|  
 2|1025|1.539,-289.829,69.950|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|C ASFALTO|  
 2|1026|0.249,-287.033,70.656|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|C ASFALTO|  
 2|1027|285.573,-328.377,-220.615|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CH|  
 2|200|281.340,-327.355,-216.956|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|1.790|CH|  
 2|300|285.012,-328.170,-220.906|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.059|CH|  
 2|400|40.175,-182.594,3.174|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|1.790|CH|  
 2|401|40.329,-178.800,1.977|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.059|CH|  
 2|406|-113.564,-48.471,134.632|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CH|  
 2|PF06/2120/D653|-108.872,-47.634,135.064|0,0,0,0,0,0|0|GDOP=2|0.059|SF|  
 2|407|-110.589,-52.116,132.439|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CH|  
 2|408|-103.290,-65.298,127.805|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|CH|  
 2|409|3.113,-316.230,74.538|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|410|3.209,-322.151,75.753|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|411|-0.953,-344.604,85.272|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|412|4.927,-357.525,82.329|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|2.200|S REC|  
 2|500|2.835,-584.280,138.694|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|1.856|CH|  
 2|501|2.923,-577.752,136.790|0,0,0,0,0,0|0|PDOP=2|0.059|CH|  
 2|1028|6.173,-326.993,70.644|0,0,0,0,0,0|0|GDOP=2|0.059|  
 2|1029|5.984,-289.399,62.064|0,0,0,0,0,0|0|GDOP=2|0.059|  
 2|1030|5.626,-281.484,60.768|0,0,0,0,0,0|0|GDOP=2|0.059|  
 2|1031|-0.187,-280.747,66.500|0,0,0,0,0,0|0|GDOP=2|0.059|

Ufficio provinciale di: PERUGIA

Protocollo n:

Data:

Codice file PREGEO: 6.417.190

TIPO FRAZIONAMENTO

Elaborati Tecnici

Libretto delle misure

Pag. 8 di 4

## Dati generali del tipo

Comune:	FOLIGNO	Sez. Censuaria:	
Foglio:	2350	Particelle:	718
Tecnico:	CARLISI ALESSANDRO	Qualifica:	GEOMETRA
Provincia:	TORINO	N. iscrizione:	8816

2|1032|34.083,-140.529,4.785|0,0,0,0,0|GDOP=2|0.059|  
1|400|1.709|CH|  
2|401|0.0000|101.6433|3.981|0.000|CH|  
2|PF05/2350/D653|58.4744|97.1006|14.964|0.000|SF|  
2|402|68.0018|95.3245|18.977|0.000|SF|  
2|403|349.6618|88.3920|19.477|0.000|SF|  
2|404|329.1725|86.0180|14.892|0.000|SF|  
2|405|300.0079|82.3013|19.233|0.000|SF|  
1|500|1.789|CH|  
2|501|0.0000|101.7088|6.799|0.000|CH|  
2|PF12/2350/D653|88.5692|89.1575|33.044|0.000|SF|  
2|502|86.7134|89.9098|27.904|0.000|SF|  
2|503|69.0196|89.8301|23.950|0.000|SF|  
2|504|65.0044|89.8296|21.965|0.000|SF|  
2|505|48.7744|91.7820|27.109|0.000|SF|  
2|506|150.2381|123.8846|4.823|0.000|CH|  
2|507|159.8336|102.5822|9.551|0.000|S REC|  
6|Nuova dividente|  
7|3|1029|1030|1031|RC|  
6|Punti di appoggio|  
7|1|1028|PV|  
7|1|1032|PV|  
8|PF12/2350/D653|-19230.973000|-16869.616000|72|SPIGOLO SUD-OVEST|  
8|PF12/2350/D653|209.719000|04|INTRADOSSO TETTO|  
8|PF05/2350/D653|-19398.699000|-16476.620000|54|SPIGOLO NORD-OVEST|  
8|PF05/2350/D653|203.950000|04|PUNTO ALTIMETRICO SOTTOGRONDA|  
8|PF06/2120/D653|-19209.506000|-16315.159000|72|SPIGOLO NORD-OVEST|  
8|PF06/2120/D653|229.434000|04|SPIGOLO COLONNA SOTTO CAPITELLO A MATTONI|

Ufficio provinciale di: PERUGIA  
 Protocollo n:  
 Data:  
 Codice file PREGEO: 6.417.190

Pag. 9 di 11

## Dati generali del tipo

Comune:	FOLIGNO	Sez. Censuaria:	
Foglio:	2350	Particelle:	718
Tecnico:	CARLISI ALESSANDRO	Qualifica:	GEOMETRA
Provincia:	TORINO	N. iscrizione:	8816

Comune di Foligno

Foglio 235 mapp. 571

OGGETTO: Frazionamento

Il rilievo di dettaglio eseguito appoggiandosi a n. 3 punti fiduciali, ha interessato il frazionamento di un terreno ai fini dell'esproprio.

Si precisa che il rilievo di dettaglio e' stato effettuato con rilievo misto gps - stazione totale.

Si precisa che l'incarico e' stato affidato con Determina n. 20057 del 18/12/2019; il documento e' a firma del Dott. ROSSI Walter, in qualita' di Direttore nella Societa' Valle Umbra Servizi s.p.a.

La committanza non ha richiesto il riconfinamento delle particelle.

Non esistono atti ufficiali in possesso delle parti per riconfinare.

A completare il rilievo sono stati presi dei punti di appoggio, contrassegnati negli elaborati grafici e nel libretto delle misure.

Si dichiara che il rilievo effettuato e' conforme alla realta'.

Si dichiara l'inesistenza di tipi mappali inevasi inerenti la particella in oggetto.

Il Tecnico

CARLISI geom. Alessandro

Tel. 340/3739587

email [studiotecnicocarlisi@libero.it](mailto:studiotecnicocarlisi@libero.it)

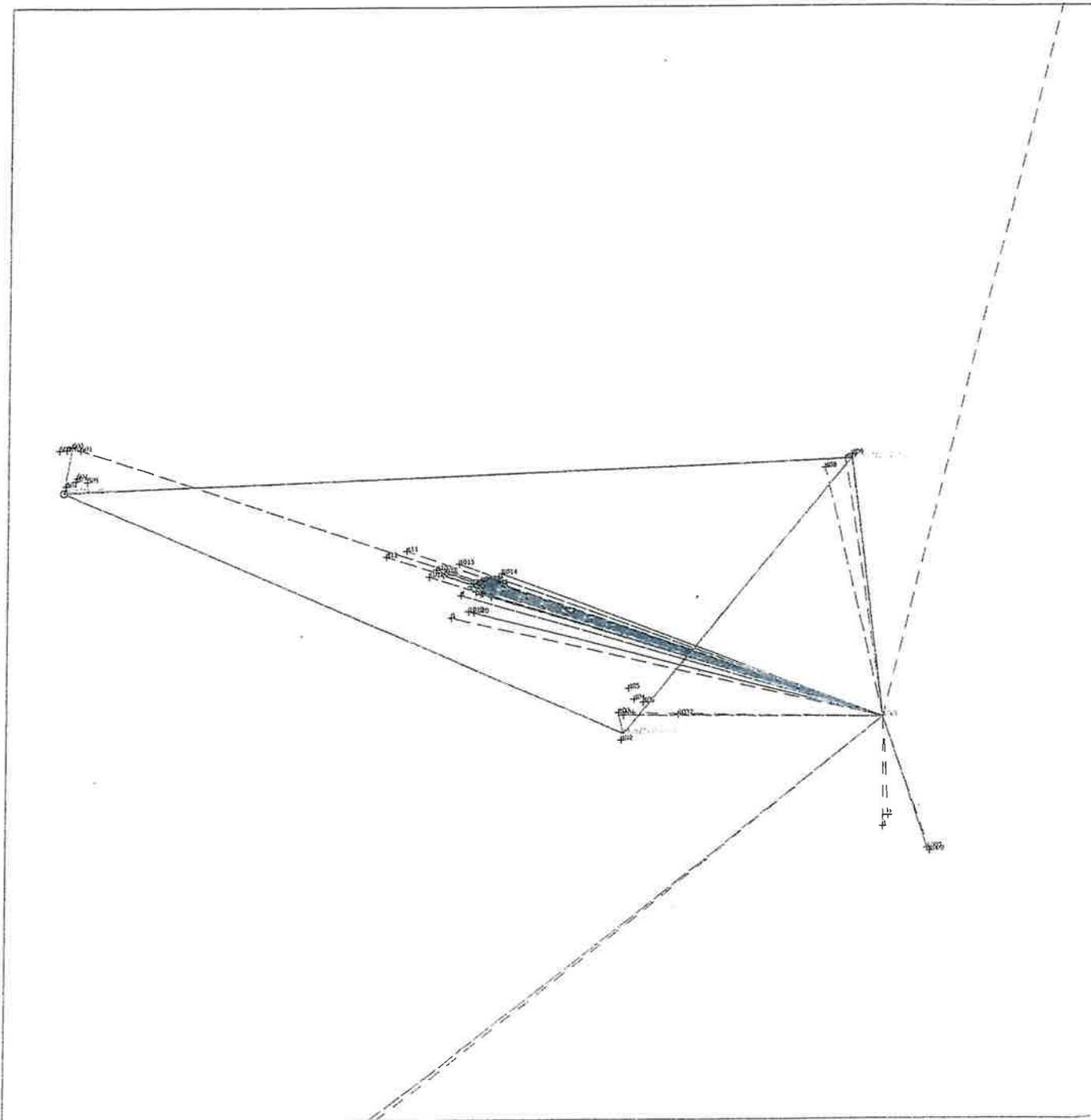


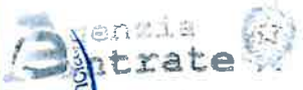
Dati generali del tipo

Comune: FOLIGNO  
Foglio: 2350  
Tecnico: CARLISI ALESSANDRO  
Provincia: TORINO

Sez. Censuaria: 718  
Particelle: GEOMETRA  
Qualifica: 8816  
N. iscrizione: 8816

Scala 1:4000





TIPO FRAZIONAMENTO  
Elaborati Tecnici  
Sviluppo

Ufficio Provinciale di: PERUGIA  
Protocollo n:  
Data:  
Codice file PREGEO: 6.417.190

Dati generali del tipo

Comune:	FOLIGNO	Sez. Censuaria:	
Foglio:	2350	Particelle:	718
Tecnico:	CARLISI ALESSANDRO	Qualifica:	GEOMETRA
Provincia:	TORINO	N. iscrizione:	8816

Scala 1:500





**CITTÀ DI FOLIGNO**  
**AREA GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 SERVIZIO URBANISTICA

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
 Ufficio di Foligno

**ALLEGATO ALL'ATTO PRIVATO**  
 Reg.to a Foligno il 02/02/2024  
 Al n. 71 Vol. SELE 3

**CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA n. 267/2023**

**VISTA** la richiesta formulata a questo Comune da parte di PICCIRILLO GIANCARLO, in qualità di Direttore della VALLE UMBRA SERVIZI s.p.a., ed acquisita in data 16/11/2023 con protocollo n. 86437, relativa all'area identificata al Catasto Terreni al foglio di mappa n. 235 particella n. 727, individuata negli stralci di mappa prodotti dal richiedente in allegato all'istanza;

**PRESO ATTO** che la richiesta è finalizzata ad ottenere il certificato di destinazione urbanistica (in breve C.D.U.) previsto dall'articolo 30, commi 2 e 3, del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001 n. 380;

**CONSIDERATO** che in base a quanto previsto dalla disciplina sopra citata, "...*Gli atti tra vivi, sia in forma pubblica sia in forma privata, aventi ad oggetto trasferimento o costituzione o scioglimento della comunione di diritti reali relativi a terreni sono nulli e non possono essere stipulati né trascritti nei pubblici registri immobiliari ove agli atti stessi non si allegato il certificato di destinazione urbanistica contenente le prescrizioni urbanistiche riguardanti l'area interessata...*";

**VISTA** la strumentazione urbanistica vigente, ed in particolare lo strumento urbanistico generale comunale vigente (denominato PRG'97), approvato con la Determinazione Dirigenziale dell'Ufficio Temporaneo Urbanistica, Controllo e Vigilanza sugli strumenti urbanistici degli Enti Locali della Direzione Regionale Politiche Territoriali, Ambiente ed Infrastrutture della Regione dell'Umbria 15 dicembre 2000 n. 10413, come rettificata ed integrata con la Determinazione Dirigenziale 8 giugno 2001 n. 5039, nonché le sue successive varianti approvate (o solo adottate);

**SI CERTIFICA**

che i terreni, individuati negli stralci di mappa prodotti dal richiedente in allegato all'istanza, attualmente hanno, per ciascuna particella, la classificazione urbanistica riportata nel prospetto che segue:

folio particella/e	del foglio di mappa del Cat. Terreni	è classificata dal vigente PRG'97 come	e quindi tale previsione risulta attuabile con modalità (Titolo VI, Capo 1°, NTA del PRG'97)	In base agli indici, alle categorie di intervento e con le destinazioni d'uso desumibili dalle NTA del PRG'97, ed in particolare in	e con le limitazioni derivanti dalla eventuale perimetrazione come
727	235	<b>EP/AP</b> ovvero <input type="checkbox"/> edificabile <input checked="" type="checkbox"/> agricola <input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> diretta <input type="checkbox"/> diretta condizionata <input type="checkbox"/> indiretta <input type="checkbox"/> previo esproprio	<input checked="" type="checkbox"/> Tabella A e B (per lo Spazio extra-urbano, fatto salvo quanto previsto al Titolo IV, Sezione III, legge regionale n. 1/2015 <input type="checkbox"/> Tabella C e D (per lo Spazio urbano) <input type="checkbox"/> Titolo III (per i Sistemi) La classificazione corrisponde alla zona territoriale omogenea di tipo "E" di cui al Decreto Ministeriale 2 aprile 1968 n. 1444	<b>si</b> <input checked="" type="checkbox"/> AREA AMBIENTALMENTE SENSIBILE tipo VA/AF <input checked="" type="checkbox"/> FASCIA DI PERICOLOSITA' IDRAULICA: "C"

\* \* \* \* \*

Il presente certificato:

- a. conserva validità per un anno dalla data di rilascio se, per dichiarazione dell'alienante o di uno dei condividenti, non siano intervenute modificazioni degli strumenti urbanistici (articolo 30, comma 3, decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380);
- b. attiene le sole prescrizioni derivanti dal vigente strumento urbanistico generale comunale (PRG'97), e non ricomprende eventuali vincoli gravanti sulle aree in questione, per l'individuazione dei quali la specifica disciplina regionale prevede una ulteriore certificazione (CERTIFICATO SULL'ESISTENZA E QUALITA' DEI VINCOLI) di cui all'articolo 115 della legge regionale 21 gennaio 2015, n. 1, e successive modificazioni ed integrazioni;
- c. non precostituisce titolo alla utilizzazione edificatoria che resta comunque subordinata all'ottenimento del titolo abilitativo di cui all'articolo 119 della citata legge regionale n. 1/2015, nonché al rispetto della disciplina vincolistica anche di livello sovraordinato a quello comunale;
- d. non è soggetto al pagamento dei diritti di segreteria (legge 19 marzo 1993), in quanto Organismo istituzionalmente competente.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica amministrazione o a privati gestori di pubblici servizi.

L'estensore: geom. Gaetano Medorini - 0742.330445

Foligno, lì 21/11/2023.

IL DIRIGENTE  
arch. Anna Conti

(documento firmato digitalmente)

---

L'individuazione come "edificabile" ovvero "agricola" non precostituisce alcun titolo ai fini della utilizzazione edificatoria e viene riportata con riferimento alla classificazione di cui al Decreto Ministeriale 2 aprile 1968. Con la dizione "altro" si intendono tutte le altre classificazioni incluse quelle per "servizi" ed "infrastrutture" attuabili, di norma, mediante esproprio e da parte di soggetto pubblico.

<sup>1</sup> Nel caso di **aree a disciplina progressa** contraddistinte con la sigla UP/... (Urbano Progresso/...) l'attuazione in via diretta è ammessa nel rispetto delle previsioni dello strumento attuativo già approvato e convenzionato.

<sup>2</sup> I **siti di interesse naturalistico** sono quelli perimetrati come V/SIC (Siti di Interesse comunitario) V/ZPS (Zone di Protezione Speciale); V/SIR (Siti di Interesse Regionale); la cui disciplina è contenuta negli articoli 20 e 22 delle NTA del PRG'97.

Le **aree ambientalmente sensibili** sono quelle perimetrare come VA/SOR (rispetto delle sorgenti); VA/Ri (ristagno idrico); VA/IF (interessate dall'azione fluviale); VA/AF (affioramento della falda); VA/LT (rischio di liquefazione del terreno); VA/VF (versanti franosi); VA/CD (ex cave ed ex discariche); VA/AE (aree di espansione dei fiumi Topino e Menotre); VA/CP (di conservazione del paesaggio agrario); VA/PE (di pertinenza dell'edificato di valore nello spazio extraurbano); VA/AMA (sistemazioni di arredo e mitigazione ambientale); la cui disciplina è contenuta negli articoli 20, 23 e 24 delle NTA del PRG'97.

**AGENZIA DELLE ENTRATE**

Ufficio di Foligno

**ALLEGATO ALL'ATTO PRIVATO**

Regio di Foligno il 02/04/2024

Al n. 71 del 2024

**Valle Umbra Servizi s.p.a.**

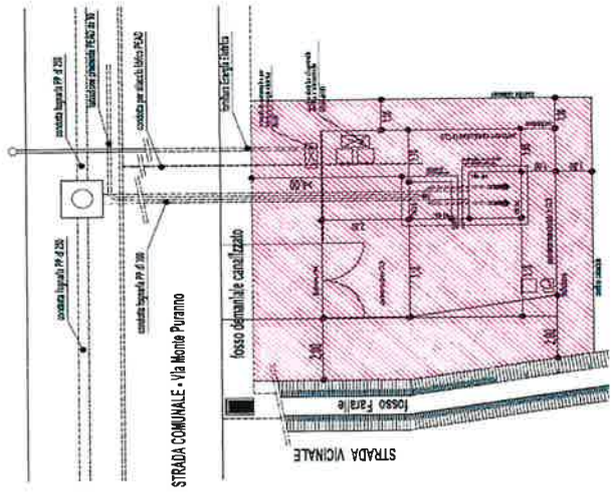
Dipartimento di Spoleto: Via A. Busatti, 38/40 - 06049 Spoleto (PG) Tel. 074323111

Dipartimento di Foligno: Viale IV Novembre, 20 - 06034 Foligno (PG) Tel. 074234621

c.le. Nazionale Regiose Imprese di Pangeia n° 224666600

**PLANIMETRIA IMPIANTO SOLLEVAMENTO**

Particella n. 727 individuata con area retinata



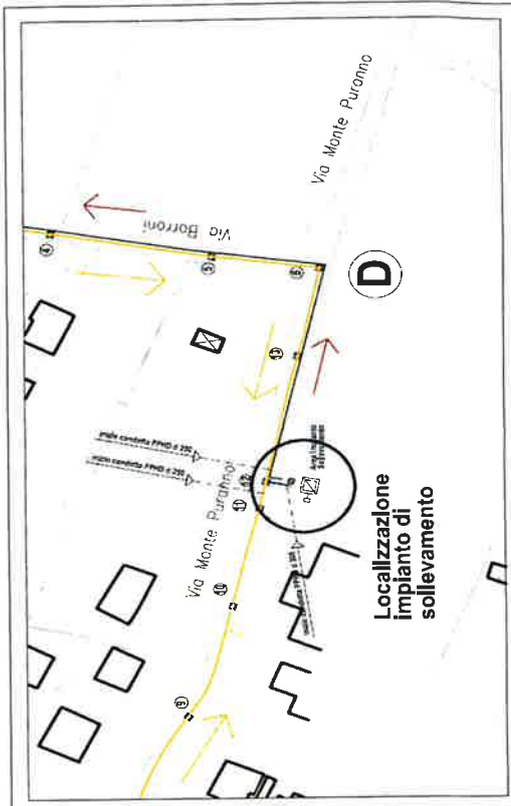
**STRALCIO CATASTALE**

NCT Foglio 235  
Particella 727



**LEGENDA**

---	condotta gravita esistente	spessore di 100 mm
---	condotta gravita esistente	spessore di 150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 1950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 2950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 3950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 4950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 5950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 6950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 7950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 8950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9000 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9050 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9100 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9150 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9200 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9250 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9300 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9350 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9400 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9450 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9500 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9550 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9600 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9650 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9700 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9750 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9800 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9850 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9900 mm
---	condotta a gravita	spessore di 9950 mm
---	condotta a gravita	spessore di 10000 mm



STRALCIO CON OPERE ESEGUITE DEL SISTEMA FOGNARIO

Rev.	Descrizione	Emissione	Reddito	Approvato	Data
00					Dicembre 2021

AREA TECNICA  
Socio Ingegnere  
ing. Giancarlo Piccirillo

Progetto: **COMUNE DI FOLIGNO**  
REALIZZAZIONE FOGNATURA E SOSTITUZIONE RETE IDRICA  
TENNE, VIA ETNA E VIA MONTE PURARANO

Elaborato: **PLANIMETRIA INTERVENTO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO**  
- opere impianto di sollevamento.  
- rete fognaria a gravita, Via Etna, Via Monte Purarano e Via Borroni  
STRALCIO: - tabulazione premetta, Via Monte Purarano e Via Borroni

Scala: \*\*\*\*

Tavola: **unica**

Codice Intervento: **112118**

Codice Elaborato: **0000**

2A o non poter essere ignorato o ristretto a una senza specifica autorizzazione scritta.