

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 1 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

METANODOTTO:
RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) - GALLESE
DN 650 (26''), DP 75 bar
E OPERE CONNESSE

SCHEDE CENSIMENTO PUNTI D'ACQUA PROSSIMI AL TRACCIATO

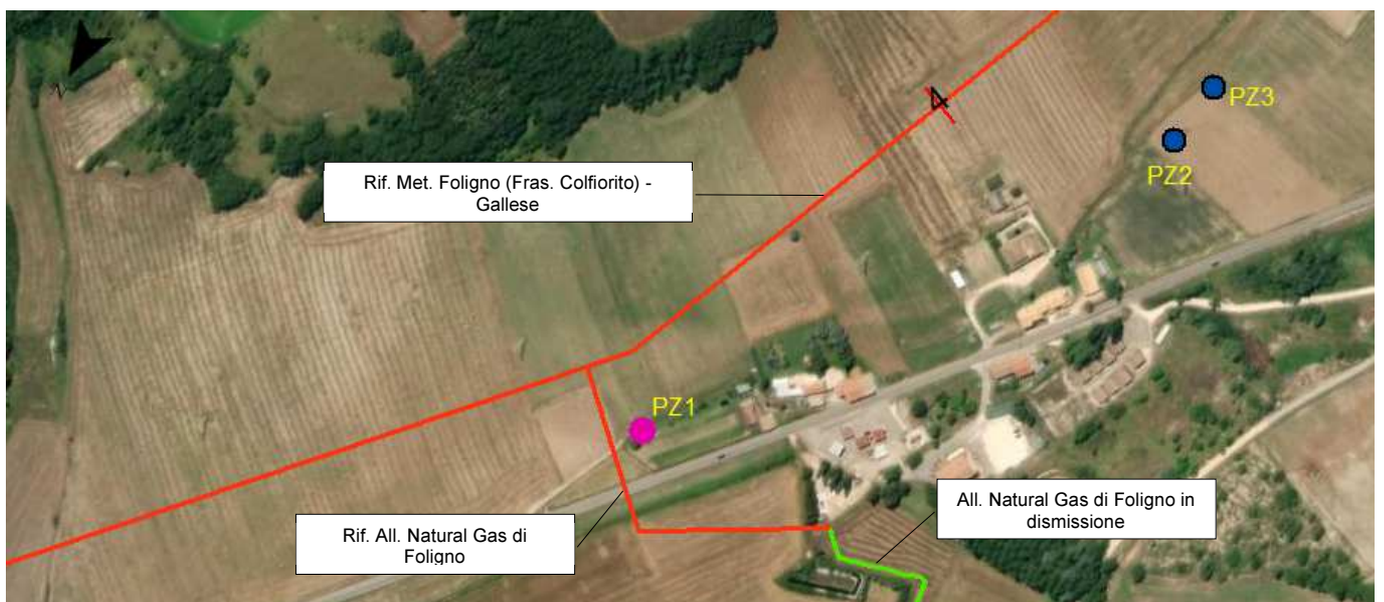
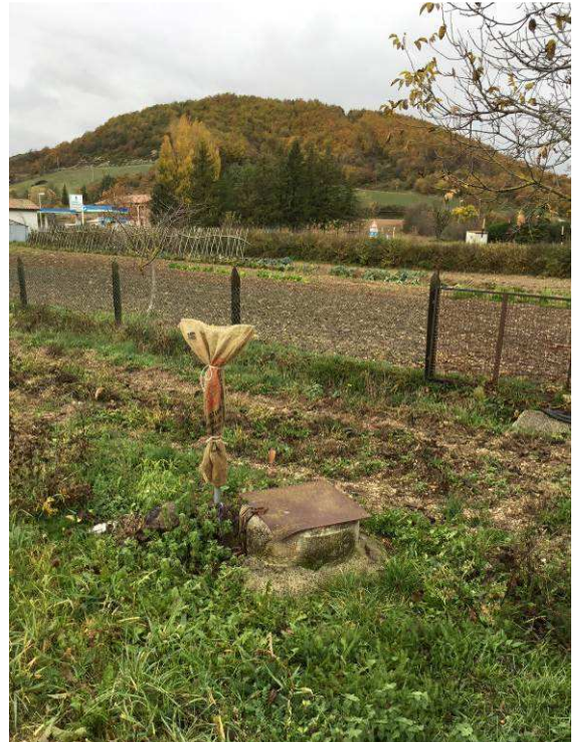
2	Aggiornamento - Emissione per permessi	V.VACCARO	G.VECCHIO	A.SPADACINI	24/02/20
1	Emissione per permessi	V.VACCARO	G.VECCHIO	A.SPADACINI	31/01/20
0	Emissione per commenti	V.VACCARO	G.VECCHIO	A.SPADACINI	09/12/19
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 2 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 326525.92
Y: 4764206.20
Progressiva Km: 3+710
Comune: Serravalle del Chienti
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 6,1 m
Profondità Pozzo: >50 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 51.39 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 13/11/2019
Note:



 **Pozzo**

Scala 1:5.000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 3 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°2

Coordinate WGS 84 33 N
X: 326322.52
Y: 4763866.87
Progressiva Km: 4+100
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 2,1 m
Profondità Pozzo: > 50 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 113,14 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 13/11/2019
Note:



 Pozzo

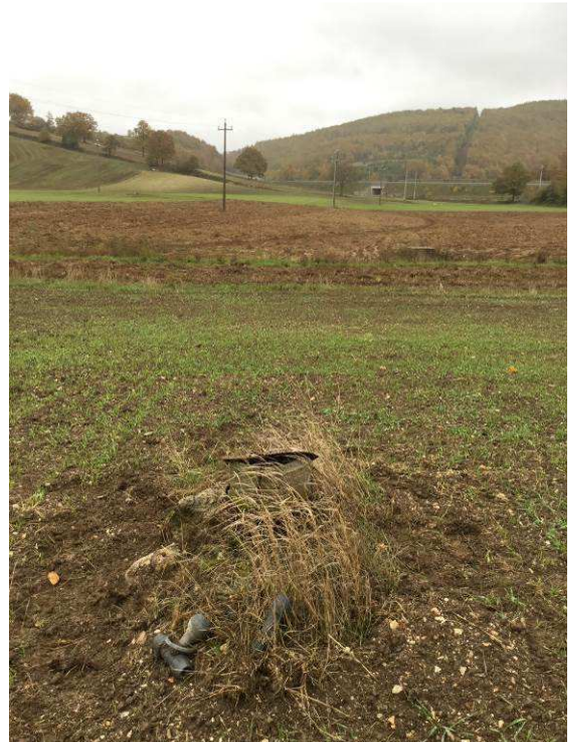
Scala 1:5.000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 4 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°3

Coordinate WGS 84 33 N
X: 326317,56
Y: 4763824,01
Progressiva Km: 4+110
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 0,4 m
Profondità Pozzo: 27,50 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in acciaio
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 102,80 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 13/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 5 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°4

Coordinate WGS 84 33 N
X: 315432,63
Y: 4762331,79
Progressiva Km: 17+100
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali terrazzati
Profondità livello idrico: 20.0 m
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in ferro
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 54,19 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

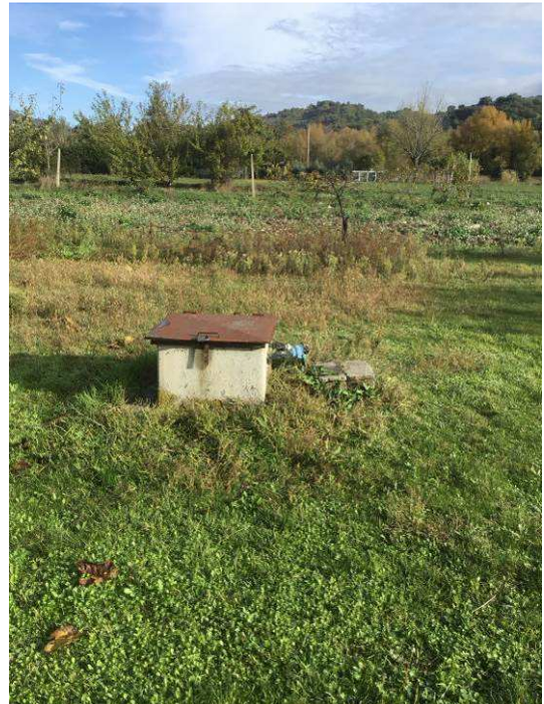
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 6 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°5

Coordinate WGS 84 33 N
X: 315572,24
Y: 4762321,07
Progressiva Km: 17+050
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali terrazzati
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 77,98 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 7 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°6

Coordinate WGS 84 33 N
X: 314770,70
Y: 4761201,48
Progressiva Km: 18+500
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 4.0 m
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in ferro
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 40,72 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 8 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°7

Coordinate WGS 84 33 N
X: 314453,93
Y: 4760704,15
Progressiva Km: 19+150
Comune: Foligno
Litologia: Depositi alluvionali
Profondità livello idrico: 10,7 m
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 50,87 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 13/11/2019
Note:



 **Pozzo**

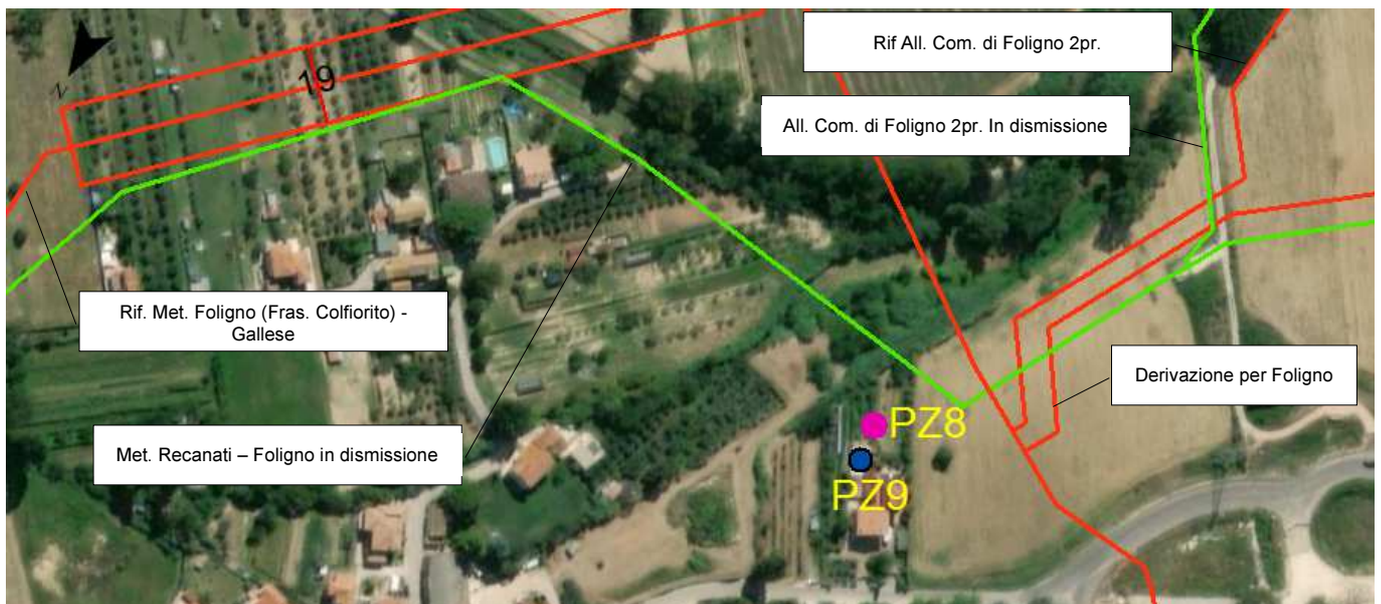
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 9 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°8

Coordinate WGS 84 33 N
X: 314287,07
Y: 4760869,55
Progressiva Km: 19+250
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 10,8 m
Profondità Pozzo: 26.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 45,35 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 **Pozzo**

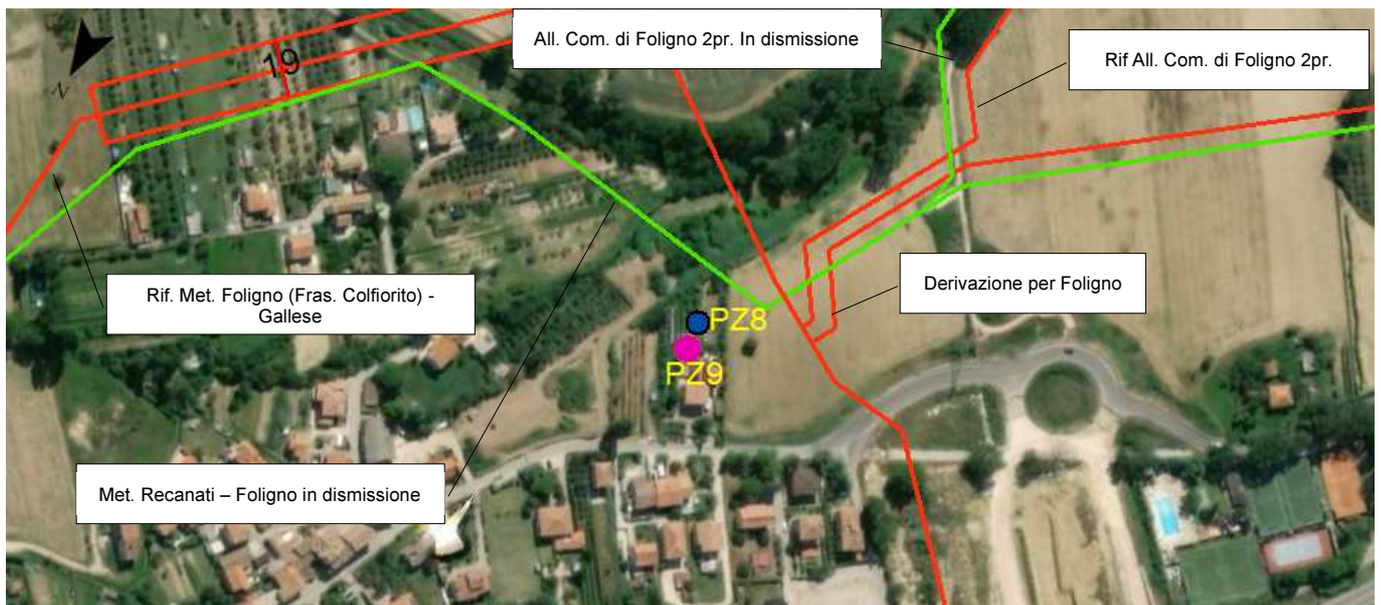
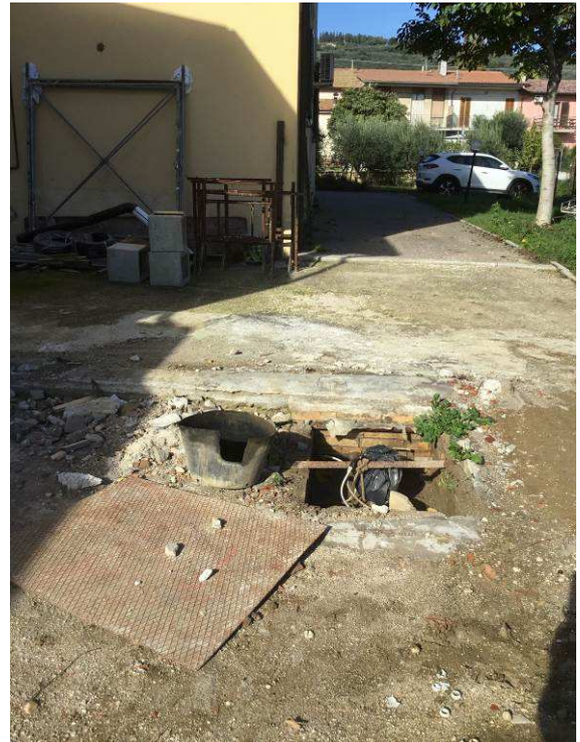
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 10 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°9

Coordinate WGS 84 33 N
X: 314284,76
Y: 4760883,76
Progressiva Km: 19+270
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 10,2 m
Profondità Pozzo: > 50 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in cemento
Uso del Pozzo: Usi civici
Distanza dal tracciato: 57,17 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 **Pozzo**

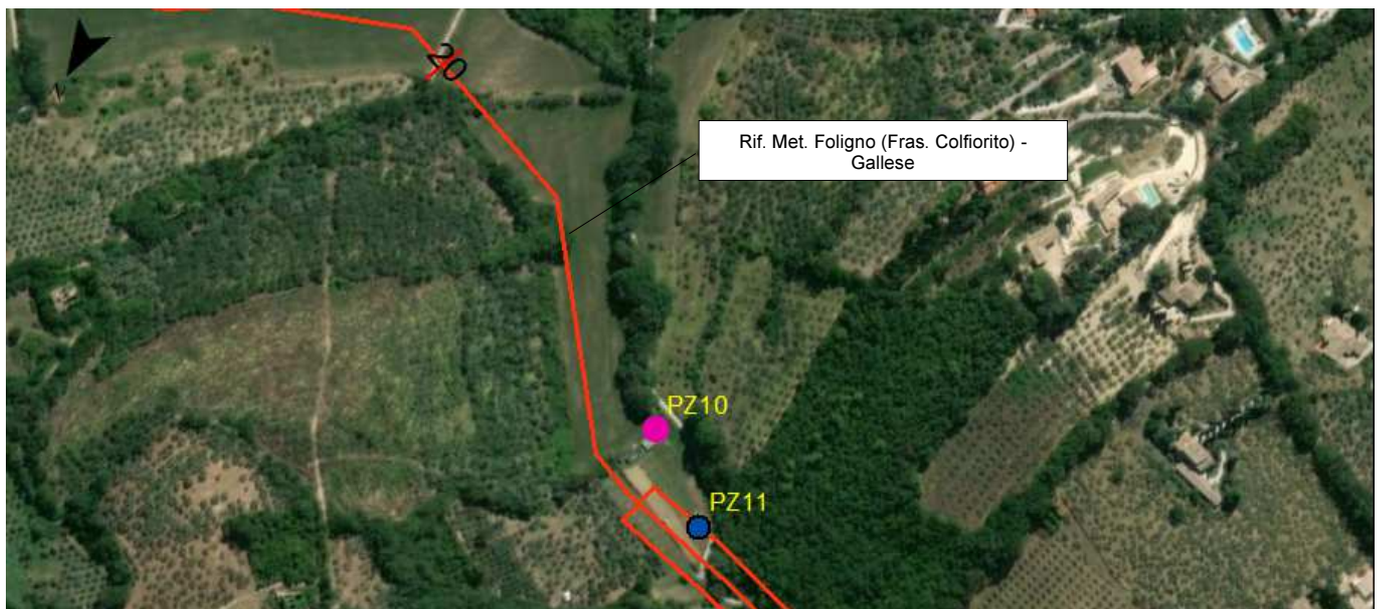
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 11 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°10

Coordinate WGS 84 33 N
X: 313503,96
Y: 4761111,09
Progressiva Km: 20+100
Comune: Foligno
Litologia: Depositi alluvionali terrazzati
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli CLS
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 40,86 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 **Pozzo**

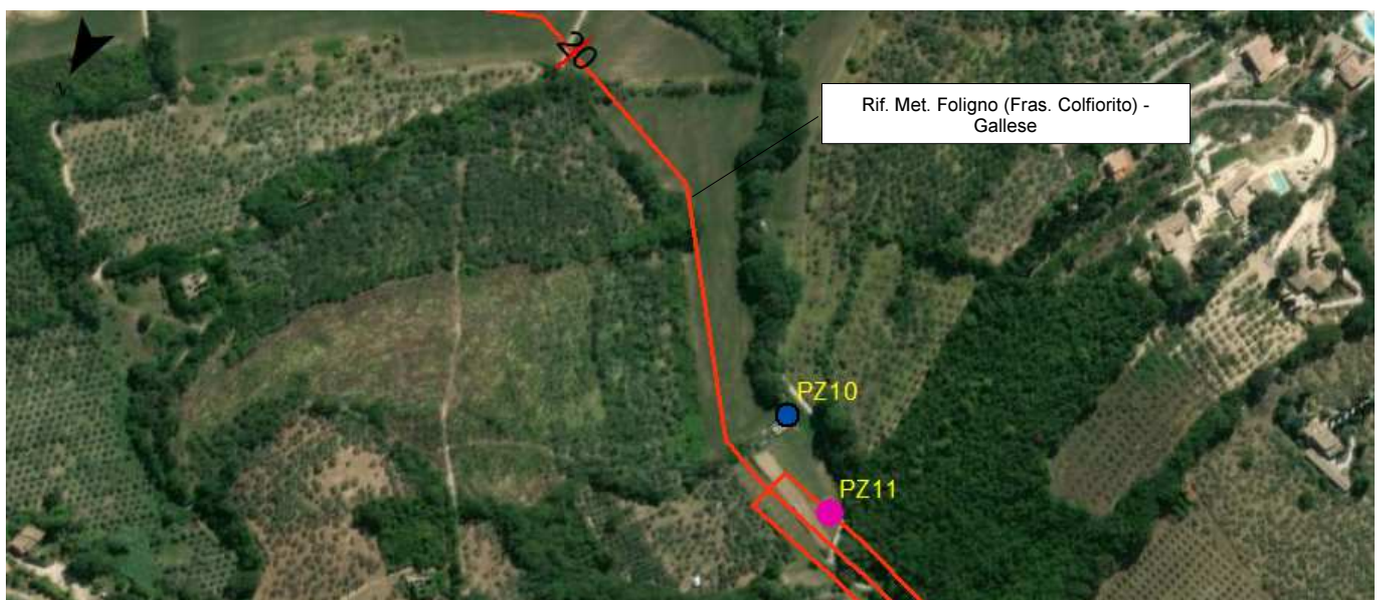
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 12 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°11

Coordinate WGS 84 33 N
X: 314447,66
Y: 4761152,47
Progressiva Km: 20+120
Comune: Foligno
Litologia: Torbiditi pelitico arenacee
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 14,89 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 13 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°12

Coordinate WGS 84 33 N
X: 312207,26
Y: 4761722,97
Progressiva Km: 21+850
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 8,2 m
Profondità Pozzo: 30 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni calcarenitici
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 61,57 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

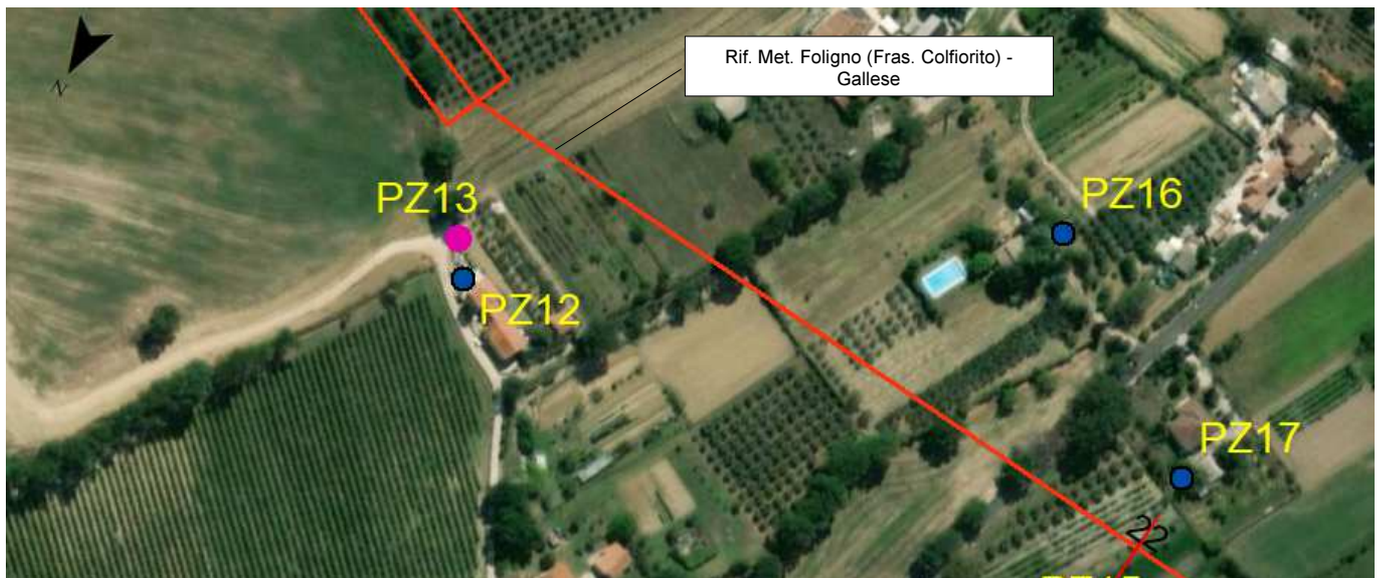
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 14 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°13

Coordinate WGS 84 33 N
X: 312216,85
Y: 4761710,10
Progressiva Km: 21+840
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 11,3 m
Profondità Pozzo: 30 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni calcarenitici
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 48,81 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

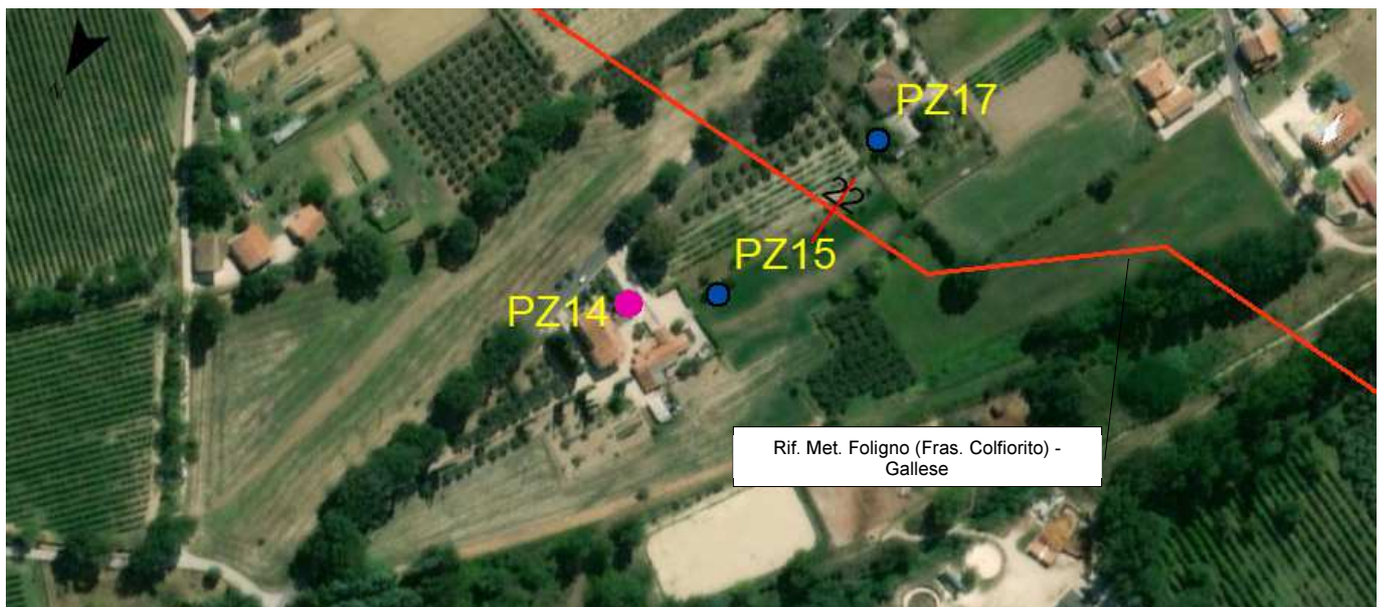
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 15 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°14

Coordinate WGS 84 33 N
X: 311976,00
Y: 4761753,38
Progressiva Km: 21+950
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 8.0 m
Profondità Pozzo: 11.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 75,68 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



Rif. Met. Foligno (Fras. Colfiorito) -
Gallese

 Pozzo

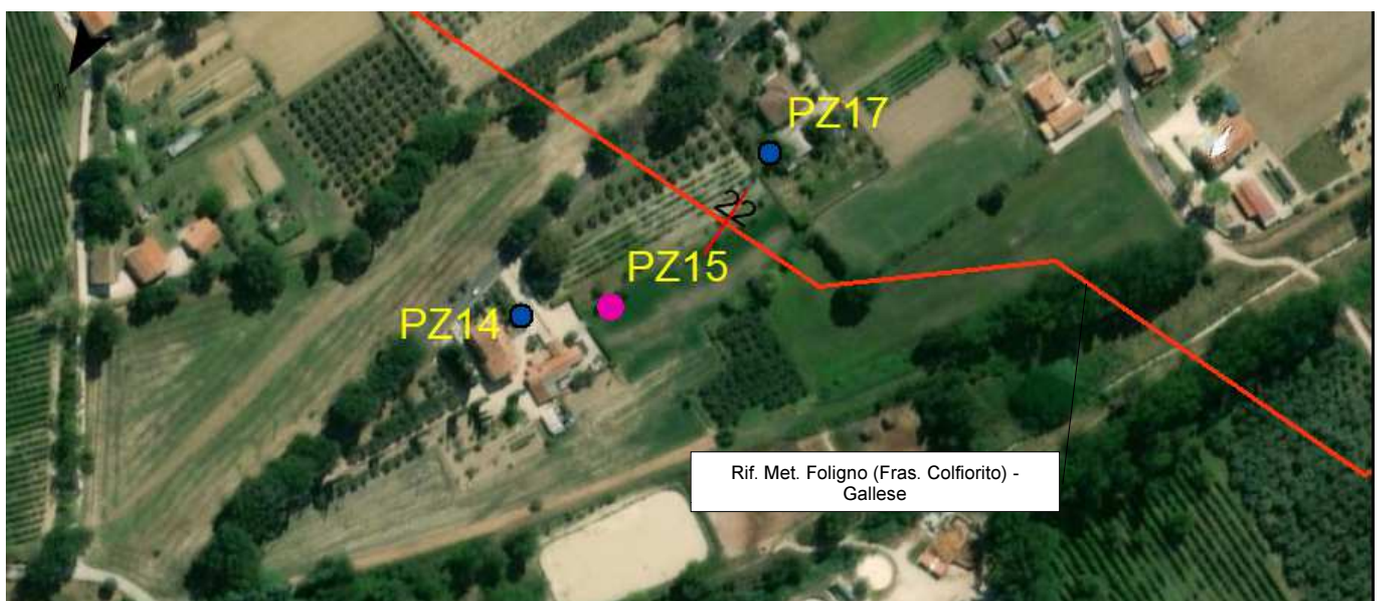
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 16 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°15

Coordinate WGS 84 33 N
X: 311948,03
Y: 4761732,68
Progressiva Km: 21+980
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 10,0 m
Profondità Pozzo: 30,0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in cemento
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 53,16 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 17 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°16

Coordinate WGS 84 33 N
X: 312013,21
Y: 4761588,91
Progressiva Km: 21+900
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 86,73 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

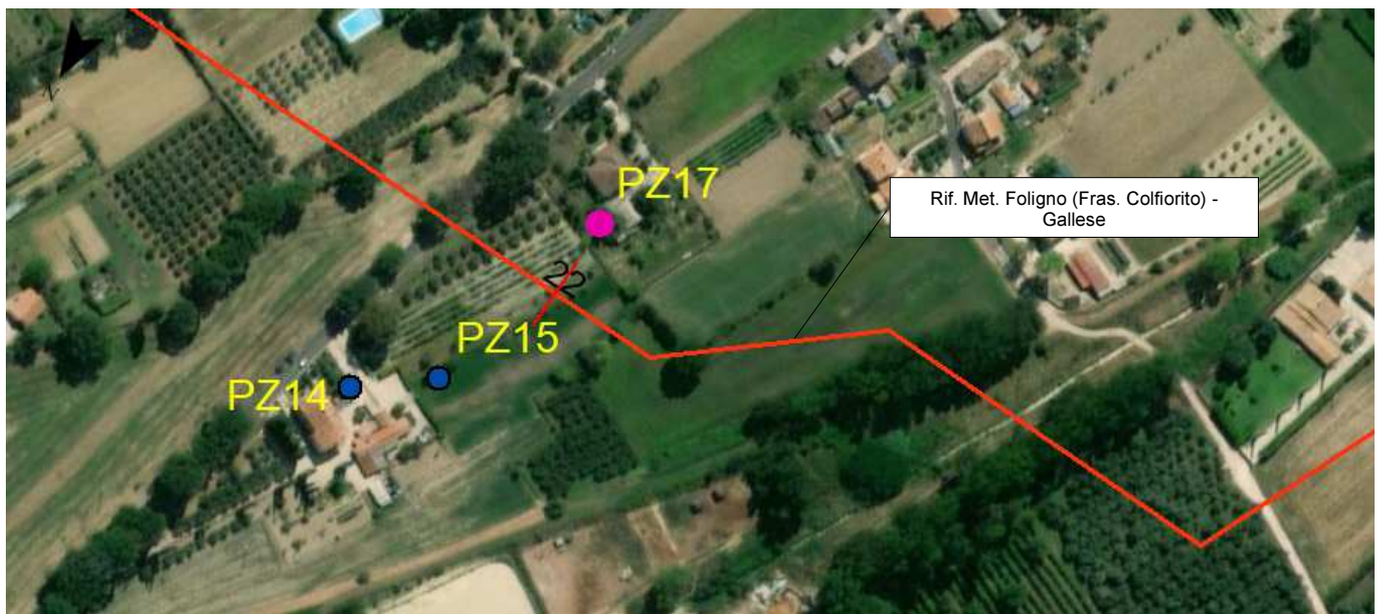
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 18 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°17

Coordinate WGS 84 33 N
X: 311924.54
Y: 4761648.85
Progressiva Km: 22+000
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 32,58 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 15/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 19 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°18

Coordinate WGS 84 33 N
X: 311578,84
Y: 4761607,34
Progressiva Km: 22+450
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 15.0 m
Profondità Pozzo: 45.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in cemento
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 58,37 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 15/11/2019
Note:



 Pozzo

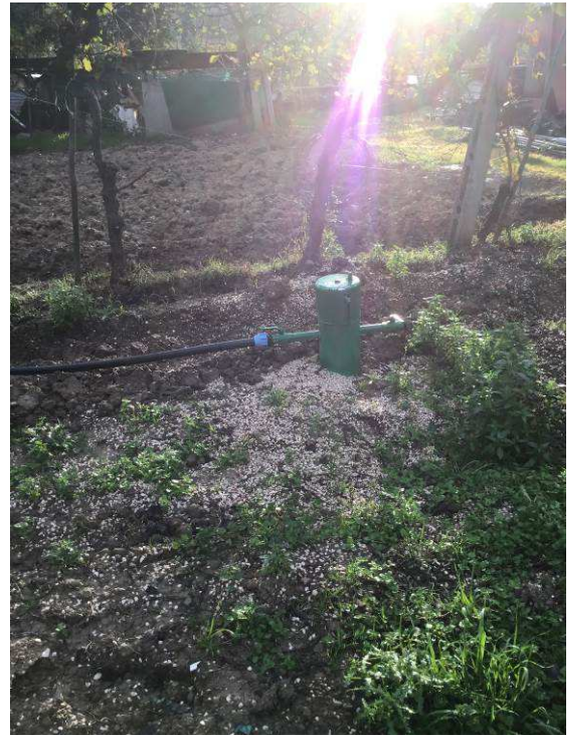
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 20 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°19

Coordinate WGS 84 33 N
X: 311466,83
Y: 4761341,18
Progressiva Km: 22+500
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 18.0 m
Profondità Pozzo: 22.0 m
Tipo di pozzo: Media
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in ferro
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 125,56 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 15/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 21 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°20

Coordinate WGS 84 33 N
X: 311367,14
Y: 4761377,71
Progressiva Km: 22+700
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 30.0 m
Profondità Pozzo: 40.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo e sanitario
Distanza dal tracciato: 34,46 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 15/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 22 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°21

Coordinate WGS 84 33 N
X: 31109,17
Y: 4761305,92
Progressiva Km: 23+050
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda superficiale
Materiali costruttivi: Tubi in CLS
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 61,79 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 15/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 23 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°22

Coordinate WGS 84 33 N
X: 310991,93
Y: 4761215,84
Progressiva Km: 23+015
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni calcarenitici
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 60,21 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 15/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 24 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°23

Coordinate WGS 84 33 N
X: 311089,13
Y: 4761078,05
Progressiva Km: 23+010
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 25,2 m
Profondità Pozzo: > 50 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 38,79 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 15/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 25 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°24

Coordinate WGS 84 33 N
X: 310451,08
Y: 4760898,52
Progressiva Km: 23+900
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 22,6 m
Profondità Pozzo: > 50 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in ferro
Uso del Pozzo: Agricolo e idropotabile
Distanza dal tracciato: 72,86 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 15/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 26 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°25

Coordinate WGS 84 33 N
X: 310217,06
Y: 4760728,95
Progressiva Km: 24+100
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 22.0 m
Profondità Pozzo: 35.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubo in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo e servizi igienici
Distanza dal tracciato: 61,07 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 18/11/2019
Note:



 Pozzo

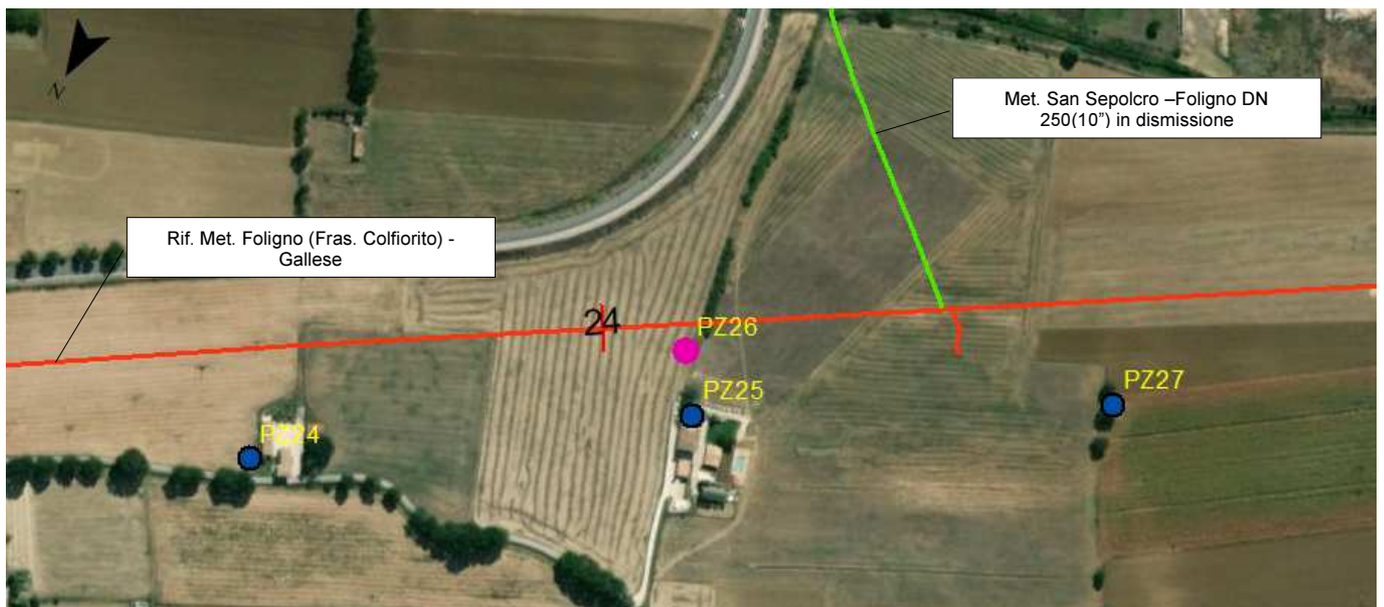
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 27 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°26

Coordinate WGS 84 33 N
X: 310241,46
Y: 4760694,03
Progressiva Km: 24+080
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 22,5 m
Profondità Pozzo: 36.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in cemento
Uso del Pozzo: Agricolo e idropotabile
Distanza dal tracciato: 18,69 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 18/11/2019
Note:



 Pozzo

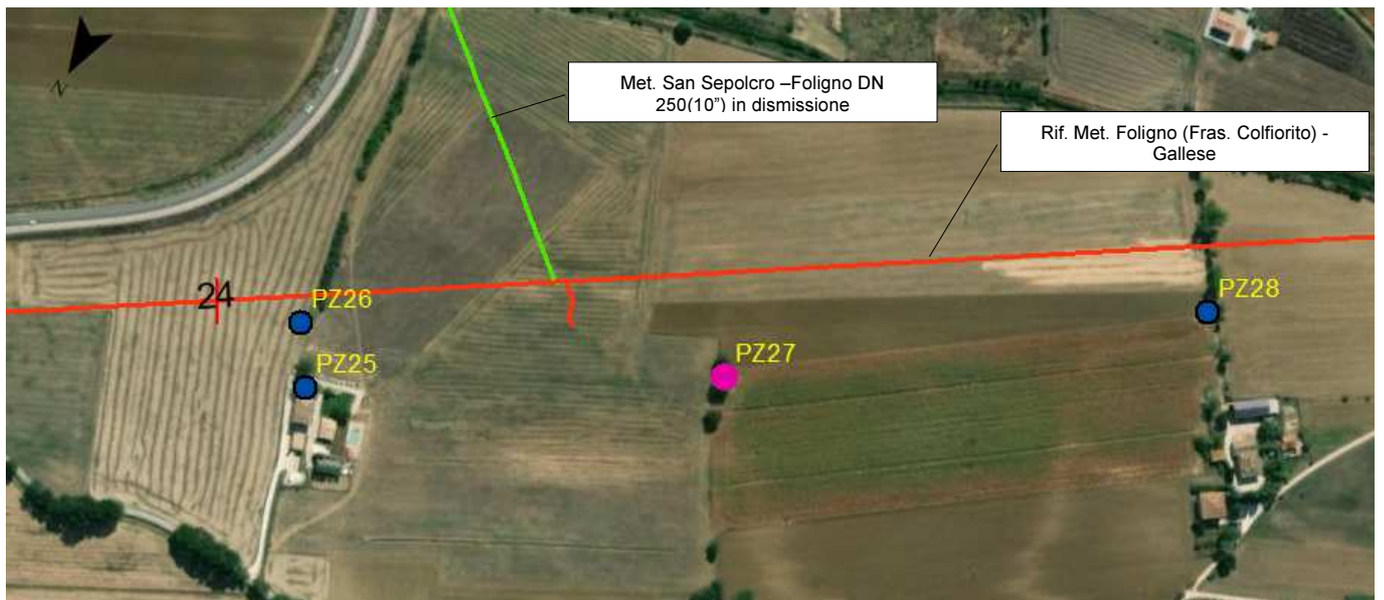
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 28 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°27

Coordinate WGS 84 33 N
X: 309984,79
Y: 4760584,73
Progressiva Km: 24+240
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Secco
Profondità Pozzo: 40.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Nulla
Materiali costruttivi: Mattoni refrettari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 68,94 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 18/11/2019
Note:



 **Pozzo**

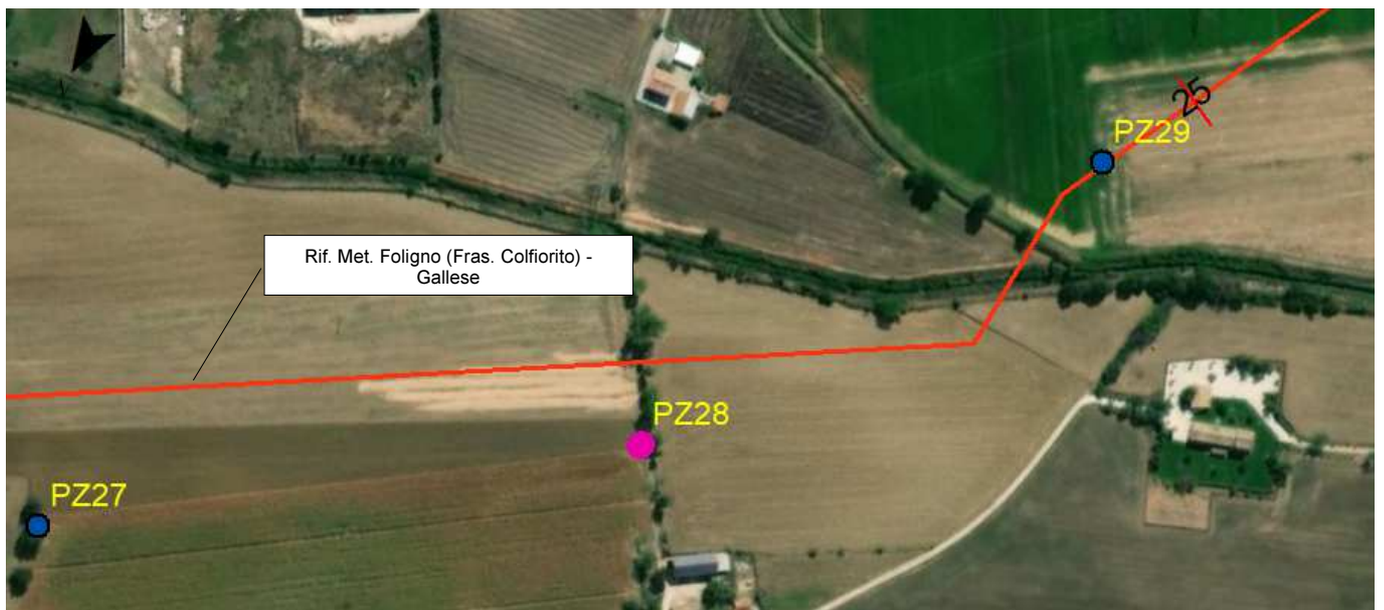
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 29 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°28

Coordinate WGS 84 33 N
X: 309735,07
Y: 4760389,63
Progressiva Km: 24+600
Comune: Spello
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 17,5 m
Profondità Pozzo: 35.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Idropotabile
Distanza dal tracciato: 44,80 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 18/11/2019
Note: Mancanza della rete idrica



 Pozzo

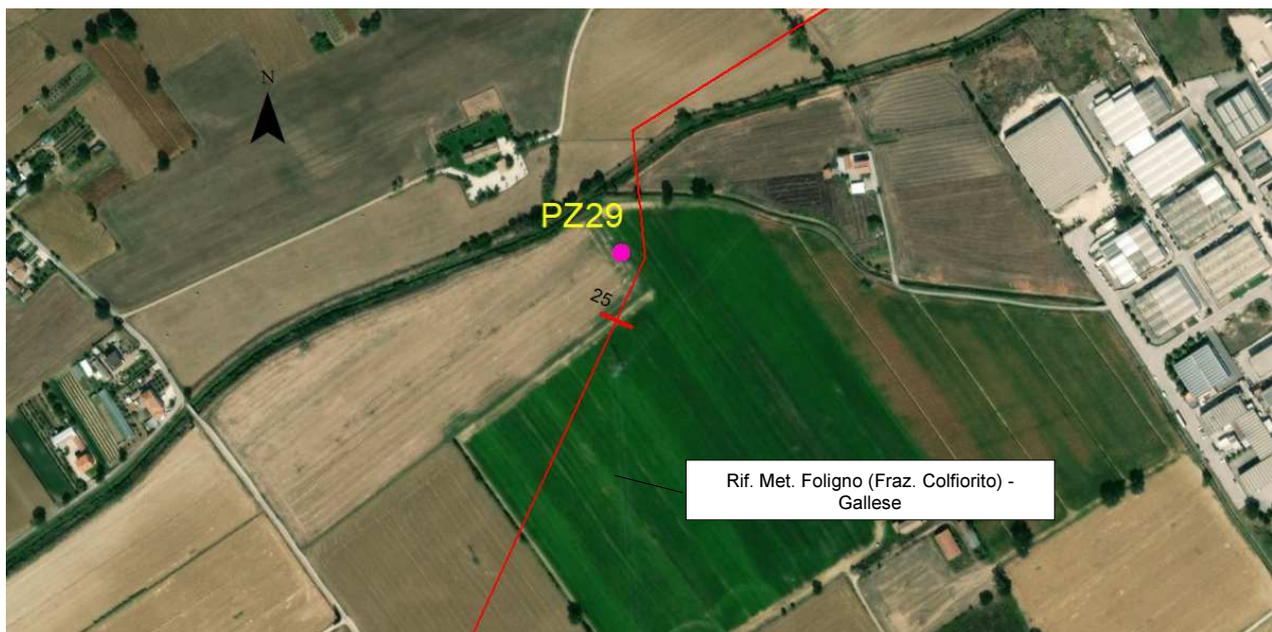
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 30 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°29

Coordinate WGS 84 33 N
X: 309602,70
Y: 4760140,48
Progressiva Km: 24+990
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 16.0 m
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 21,67 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 18/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

POZZO N°30

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 31 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 309268,85
Y: 4759741,72
Progressiva Km: 25+500
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 138,8 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 18/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**
POZZO N°31

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 32 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 309110,56
Y: 4759385,61
Progressiva Km: 25+900
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Secco
Profondità Pozzo: 1,40 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 109,8 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 18/11/2019
Note:



 Pozzo

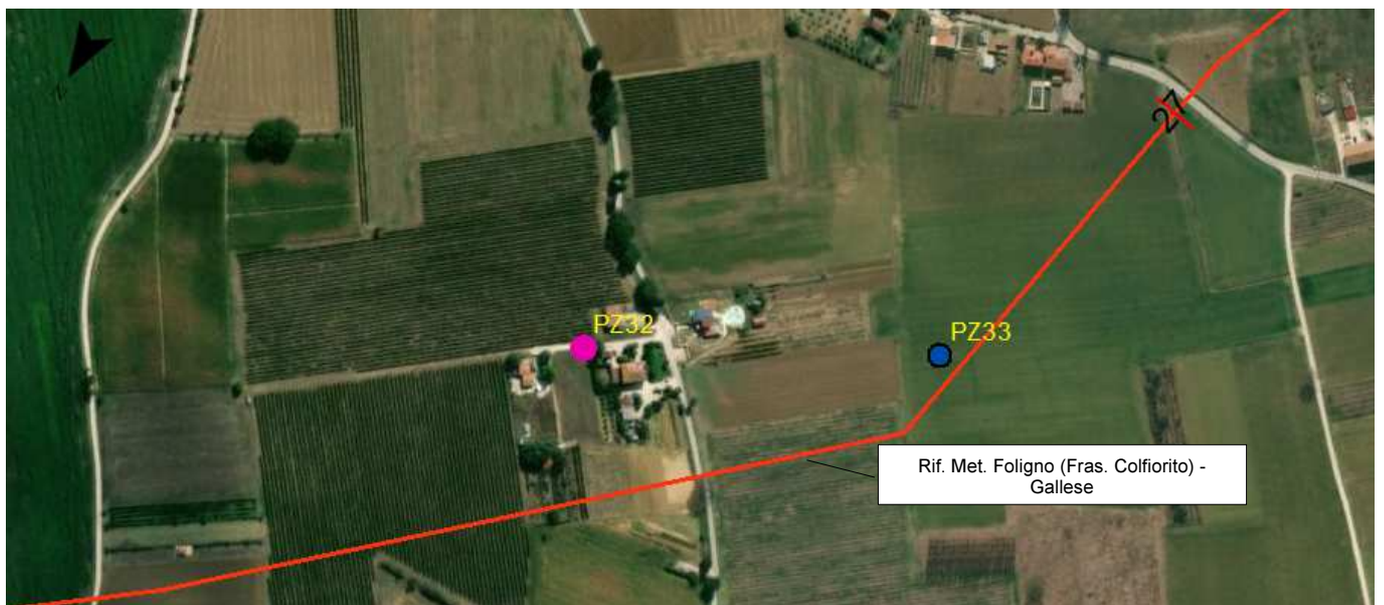
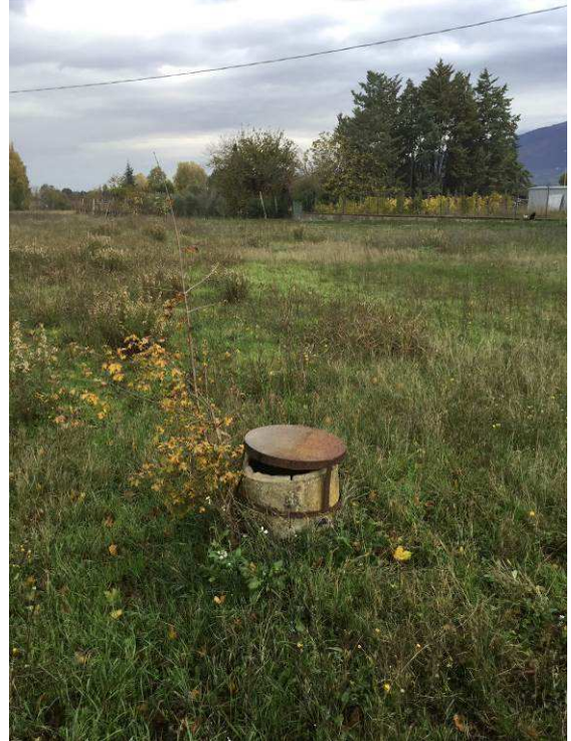
Scala 1:5000

POZZO N°32

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 33 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 308759,92
Y: 4758824,04
Progressiva Km: 26+500
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 8,4 m
Profondità Pozzo: 24,3 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 97,64 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 **Pozzo**

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 34 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°33

Coordinate WGS 84 33 N
X: 308556,72
Y: 4758711,47
Progressiva Km: 26+850
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Nulla
Profondità Pozzo: Nulla
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 15,28 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 19/11/2019
Note: Pozzo intasato



 Pozzo

Scala 1:5000

POZZO N°34

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 35 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 308440,34
Y: 4758364,94
Progressiva Km: 27+100
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 26,35 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 19/11/2019
Note: Pozzo chiuso



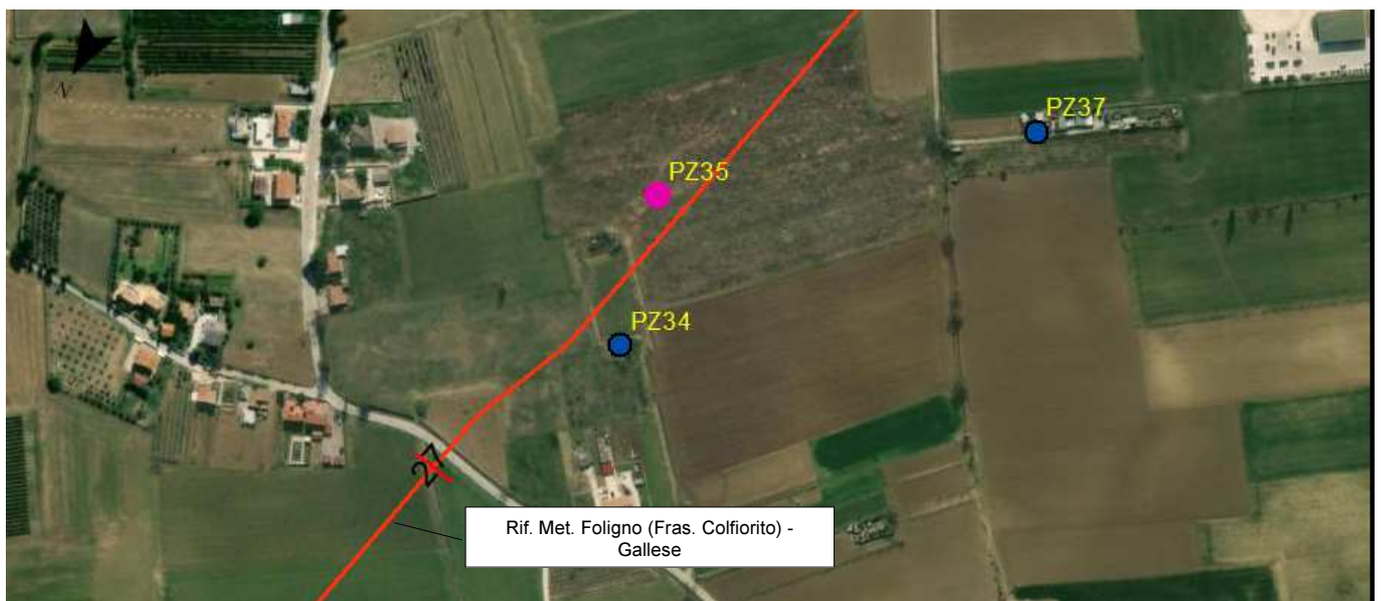
 **Pozzo**
POZZO N°35

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 36 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 308468,40
Y: 4758266,51
Progressiva Km: 27+180
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 18,94 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 19/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

Scala 1:5000

POZZO N°36

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 37 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 308494,52
Y: 4757994,46
Progressiva Km: 27+350
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Secco
Profondità Pozzo: 10.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 94,40 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note: Pozzo secco



 Pozzo

Scala 1:5000

POZZO N°37

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 38 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 308275,75
Y: 4758105,42
Progressiva Km: 27+370
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 143,90 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 39 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°38

Coordinate WGS 84 33 N
X: 307580,33
Y: 4756804,42
Progressiva Km: 29+050
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 3,0 m
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 89,25 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

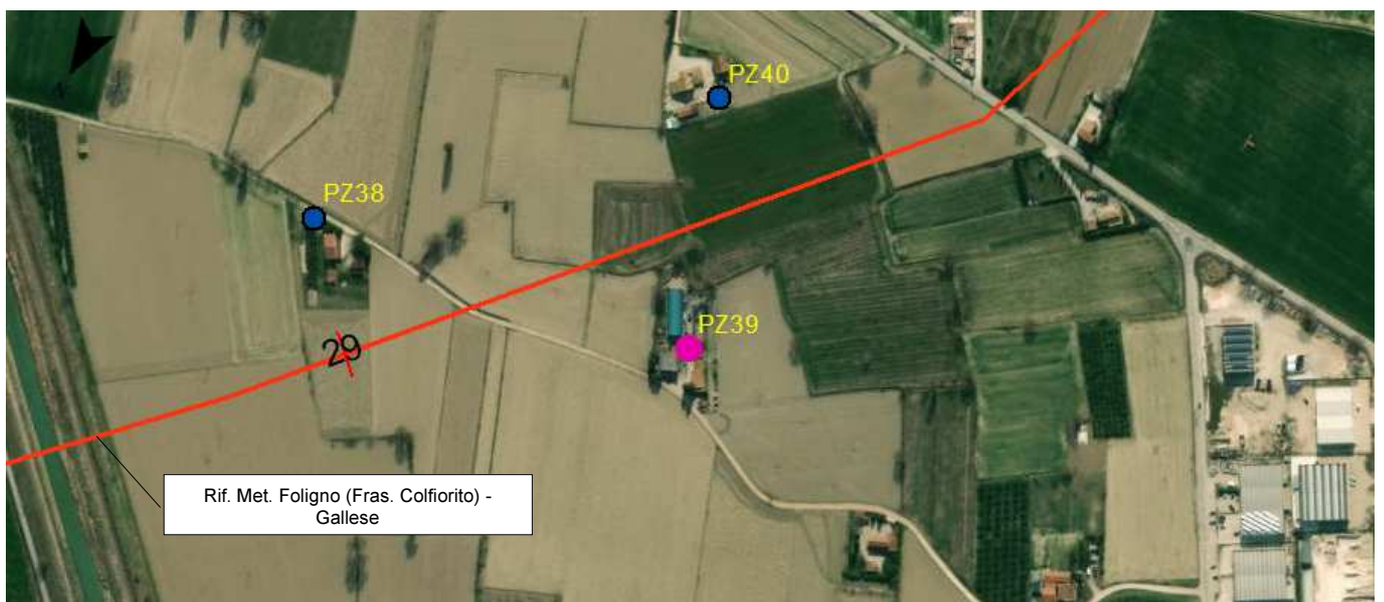
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 40 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°39

Coordinate WGS 84 33 N
X: 307326,09
Y: 4756754,81
Progressiva Km: 29+100
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 1,9 m
Profondità Pozzo: 15.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 74,96 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 41 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°40

Coordinate WGS 84 33 N
X: 307391,72
Y: 4756603,32
Progressiva Km: 29+300
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 7.0 m
Profondità Pozzo: 30.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 72,8 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 42 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°41

Coordinate WGS 84 33 N
X: 306885,41
Y: 4756030,64
Progressiva Km: 30+050
Comune: Bevagna
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 78,12 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note: Pozzo chiuso



Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 43 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°42

Coordinate WGS 84 33 N
X: 306690,33
Y: 4755753,60
Progressiva Km: 30+400
Comune: Bevagna
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 2,5 m
Profondità Pozzo: 7,6 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 38,18 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

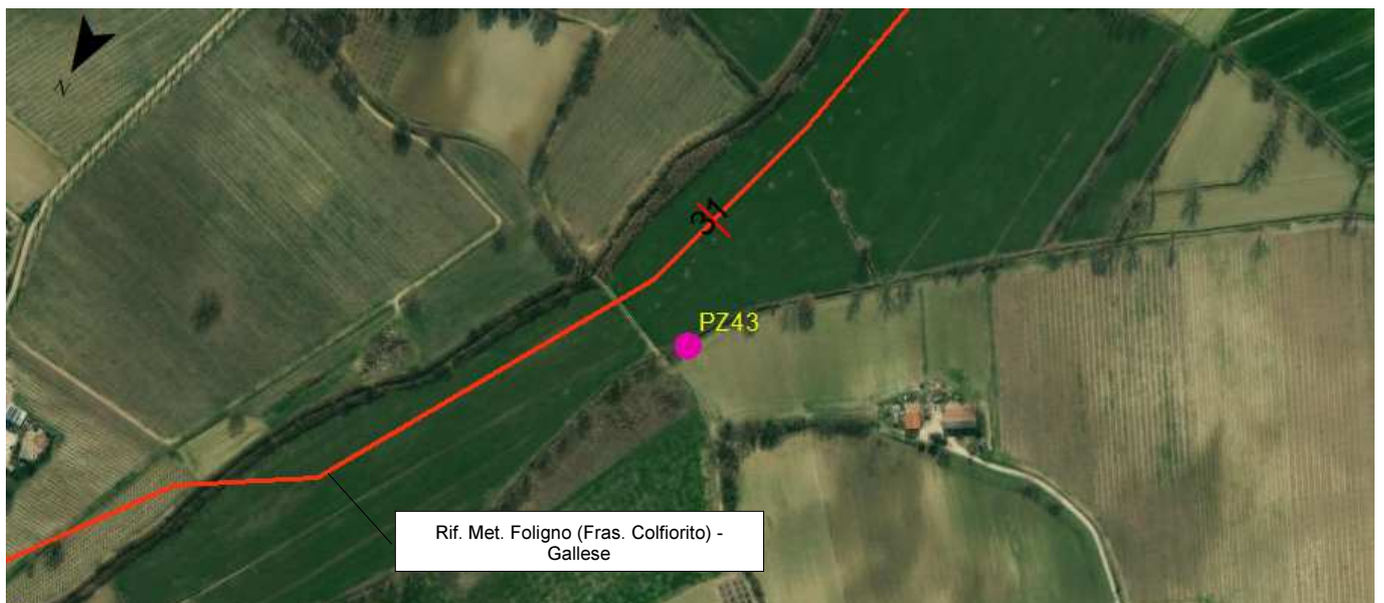
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 44 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°43

Coordinate WGS 84 33 N
X: 306373,90
Y: 4755344,00
Progressiva Km: 30+980
Comune: Bevagna
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 1,5 m
Profondità Pozzo: 7,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 50,07 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

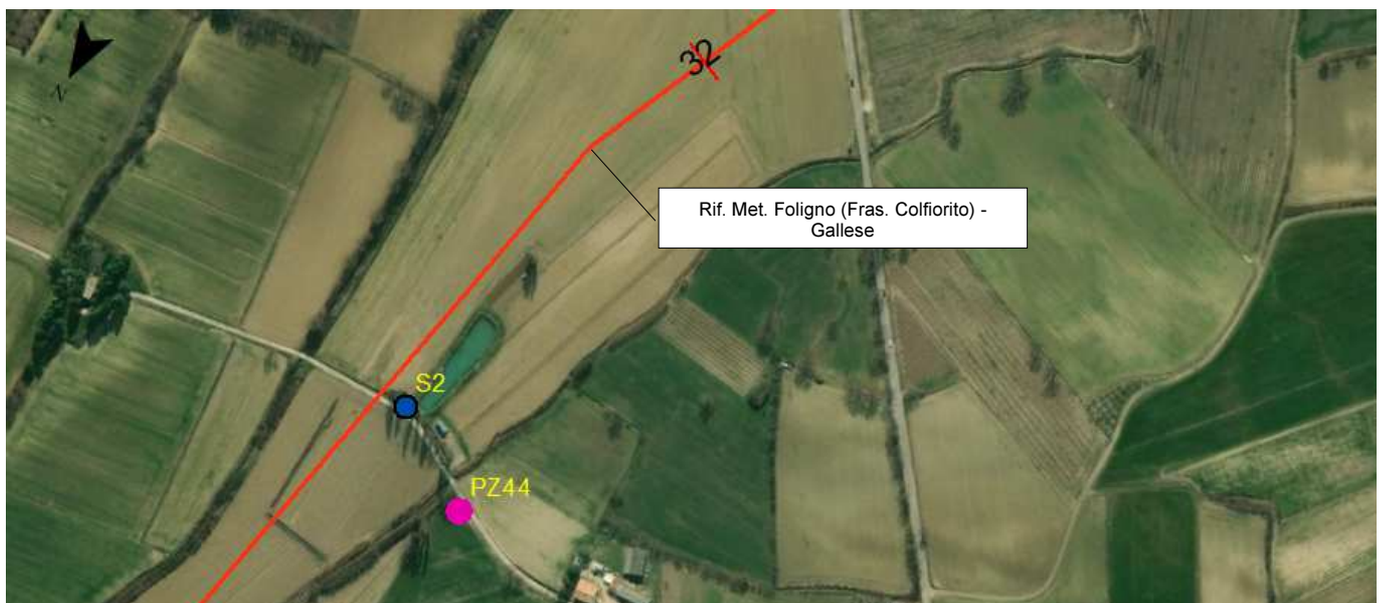
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 45 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°44

Coordinate WGS 84 33 N
X: 306193,25
Y: 4754625,37
Progressiva Km: 31+800
Comune: Bevagna
Litologia: Argille e argille sabbiose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 90,32 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 46 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°45

Coordinate WGS 84 33 N
X: 306182,93
Y: 4754122,13
Progressiva Km: 32+100
Comune: Montefalco
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 2,6 m
Profondità Pozzo: 8.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubo in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 66,16 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 47 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°46

Coordinate WGS 84 33 N
X: 305739,67
Y: 4751883,50
Progressiva Km: 34+580
Comune: Montefalco
Litologia: Ghiaie e Conglomerati
Profondità livello idrico: 19,6 m
Profondità Pozzo: 30.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 105,26 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 48 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°47

Coordinate WGS 84 33 N
X: 305687,02
Y: 4750478,63
Progressiva Km: 36+100
Comune: Montefalco
Litologia: Ghiaie e Conglomerati
Profondità livello idrico: 0,9 m
Profondità Pozzo: 1,7 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 77,94 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note:



 **Pozzo**

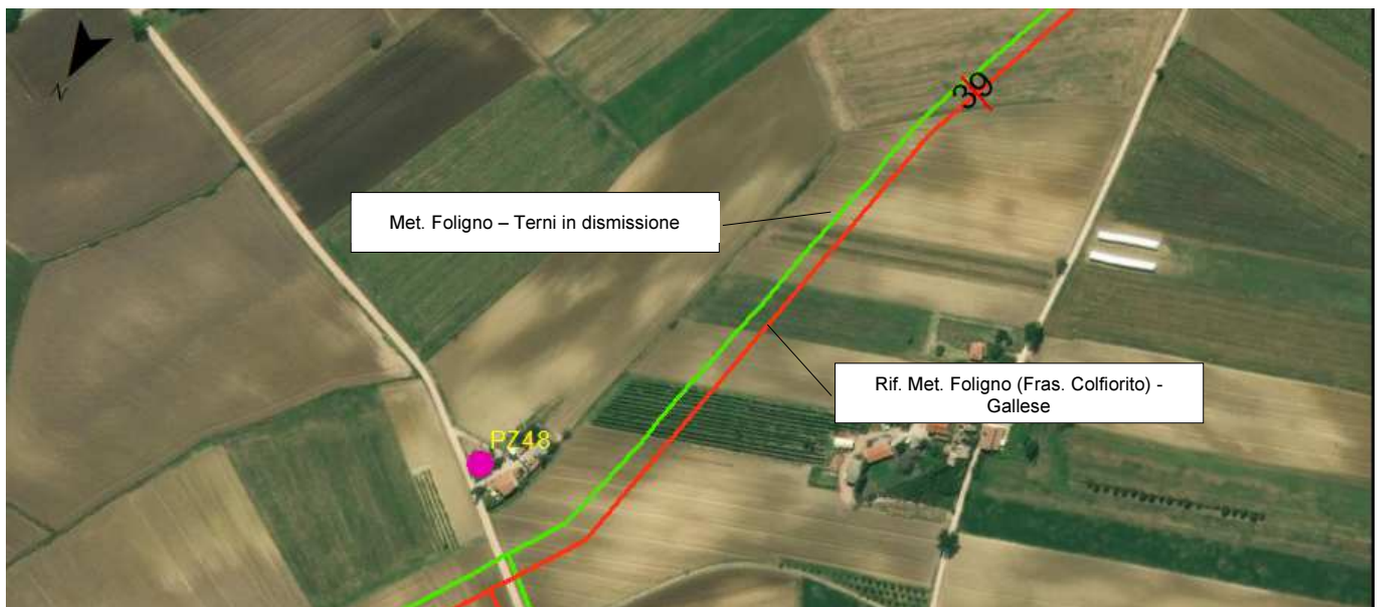
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 49 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°48

Coordinate WGS 84 33 N
X: 305212,47
Y: 4748256,32
Progressiva Km: 38+520
Comune: Montefalco
Litologia: Limi Argillosi
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 76,53 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 19/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 50 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°49

Coordinate WGS 84 33 N
X: 304765,49
Y: 4746910,62
Progressiva Km: 40+020
Comune: Giano dell'Umbria
Litologia: Limi Argillosi
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 31,08 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 20/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

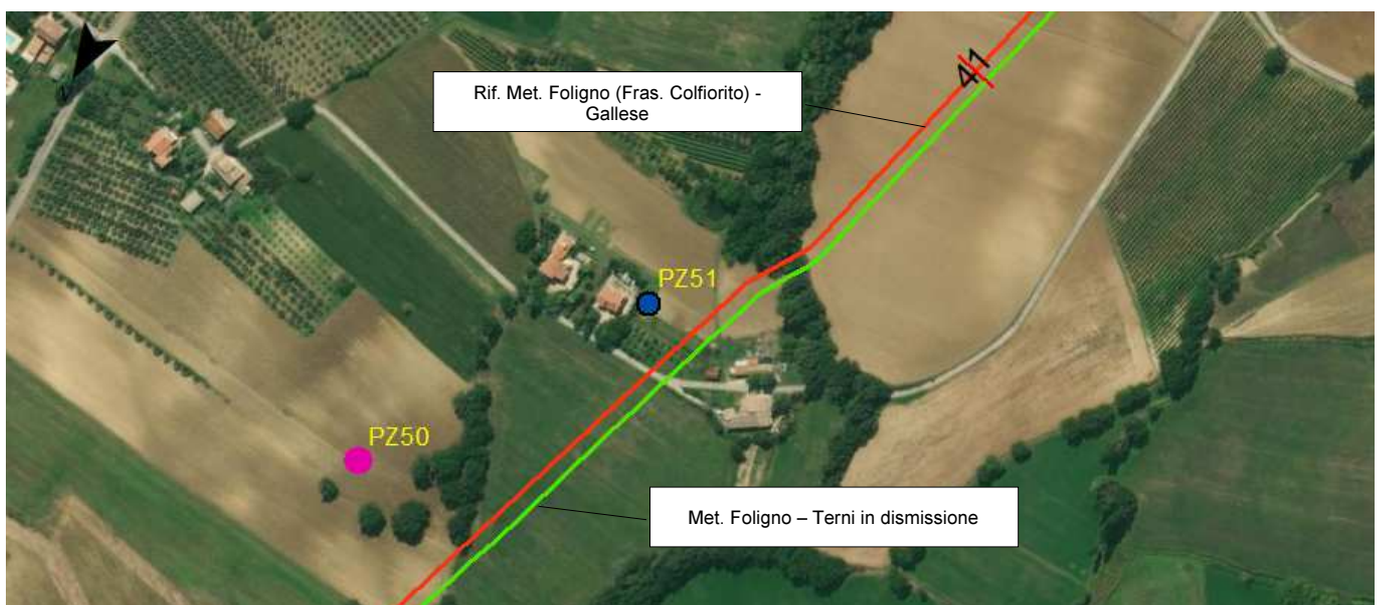
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 51 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°50

Coordinate WGS 84 33 N
X: 304699,33
Y: 4746421,31
Progressiva Km: 40+480
Comune: Giano dell'Umbria
Litologia: Argille e argille sabbiose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Scavato nella roccia
Uso del Pozzo: Tubi in Cls
Distanza dal tracciato: 87,99 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

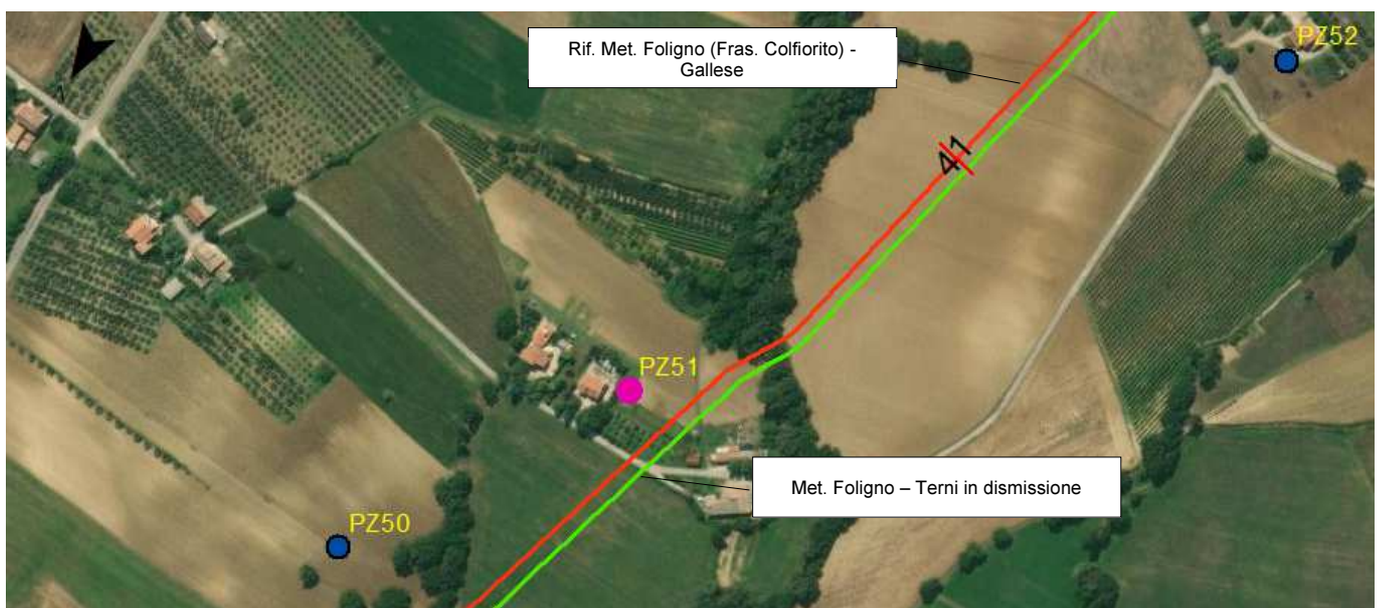
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 52 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°51

Coordinate WGS 84 33 N
X: 304588,01
Y: 4746236,81
Progressiva Km: 40+700
Comune: Giano dell'Umbria
Litologia: Argille e argille sabbiose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 34,08 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 20/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

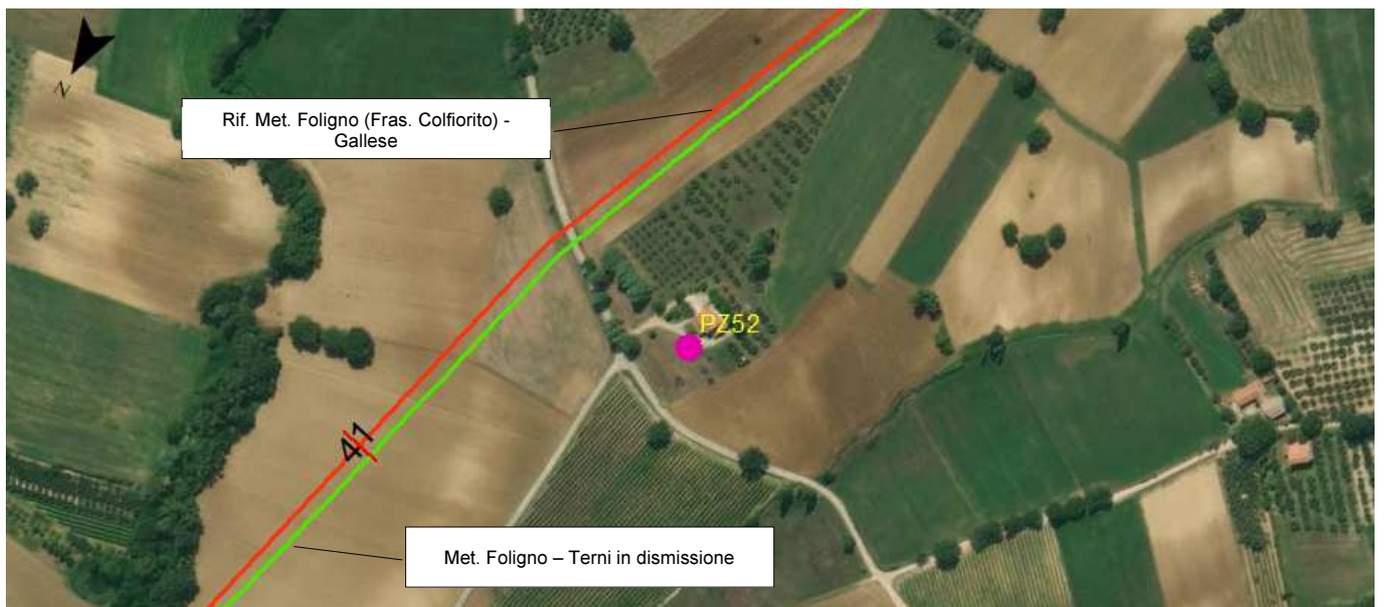
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 53 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°52

Coordinate WGS 84 33 N
X: 304326,96
Y: 4745832,63
Progressiva Km: 40+130
Comune: Giano dell'Umbria
Litologia: Ghiaie e conglomerati
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 111,35 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 04/08/2015
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

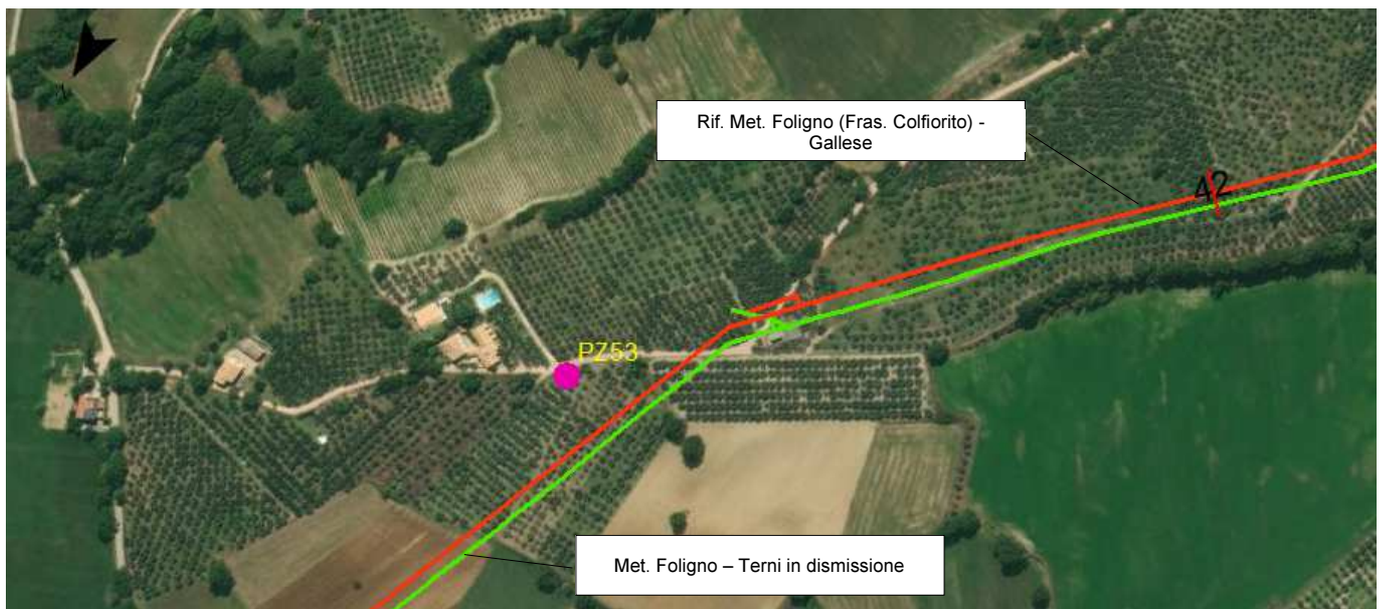
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 54 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°53

Coordinate WGS 84 33 N
X: 304341,73
Y: 4745448,01
Progressiva Km: 41+550
Comune: Giano dell'Umbria
Litologia: Marne calcaree
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 55,38 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 04/08/2015
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

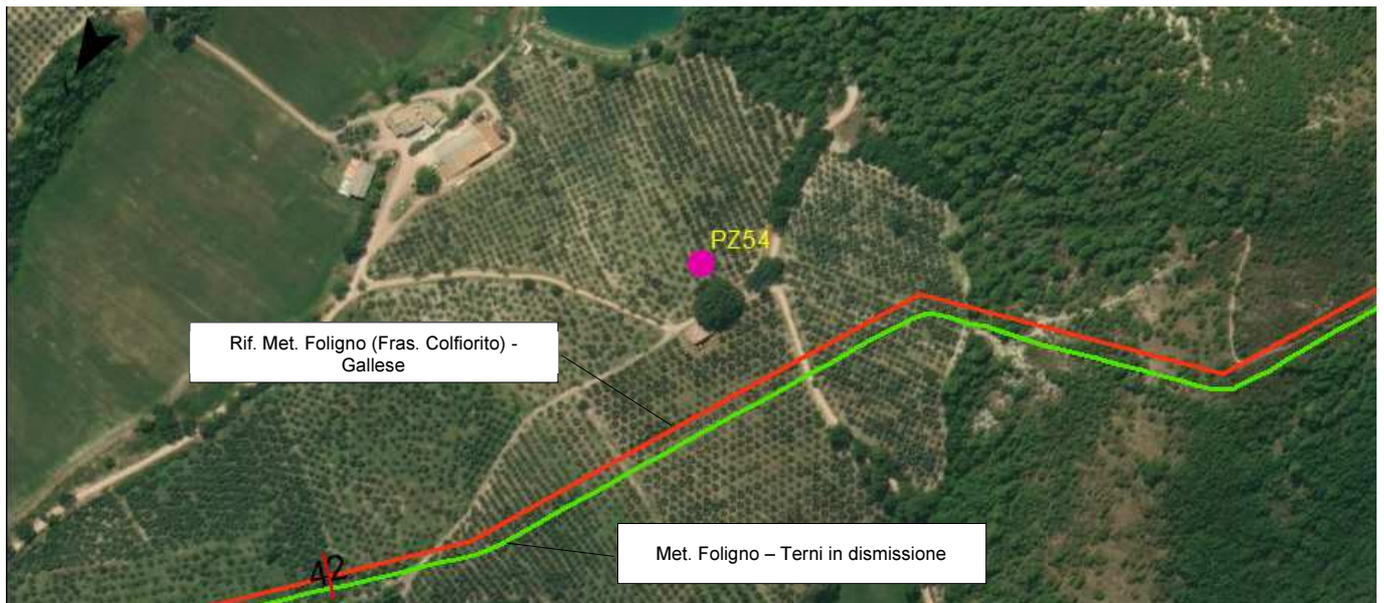
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 55 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°54

Coordinate WGS 84 33 N
X: 303932.39
Y: 4744830,57
Progressiva Km: 42+180
Comune: Giano dell'Umbria
Litologia: Marne calcaree
Profondità livello idrico: 3,0 m
Profondità Pozzo: 4,5 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 86,76 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 **Pozzo**

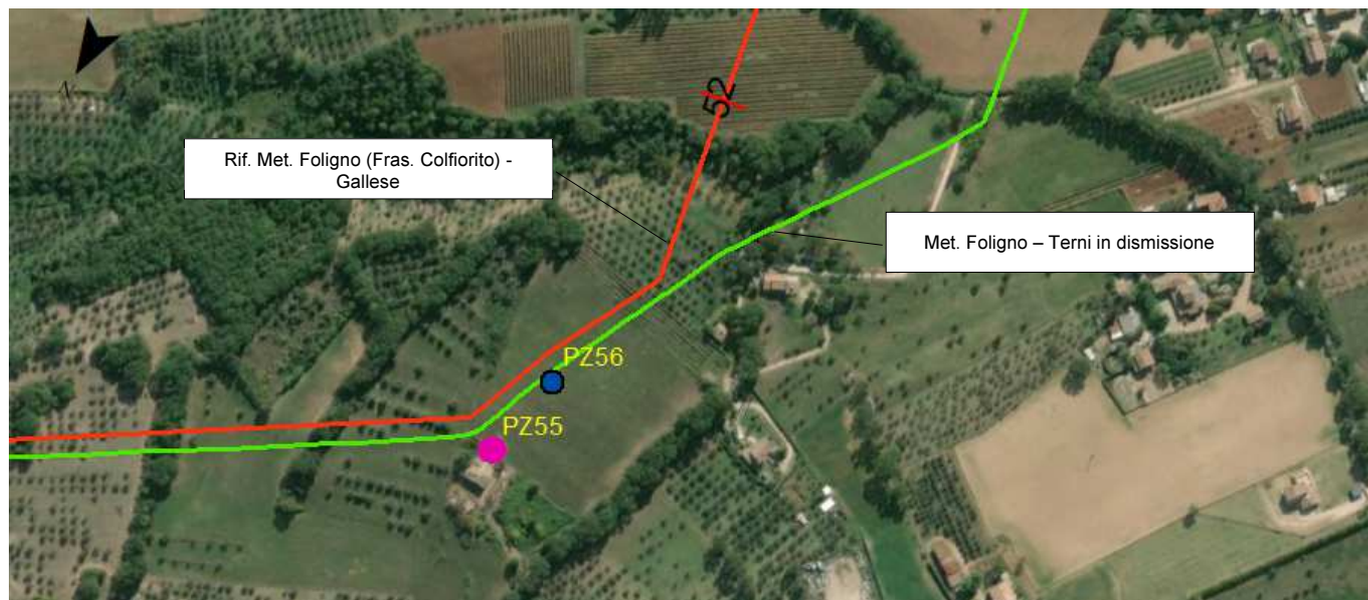
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 56 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°55

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298468,07
Y: 4739309,57
Progressiva Km: 51+800
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi di conoide alluvionale
Profondità livello idrico: 2,1 m
Profondità Pozzo: 5,0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Sanitari
Distanza dal tracciato: 26,22 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 57 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°56

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298456,96
Y: 4739251,16
Progressiva Km: 51+850
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi di conoide alluvionale
Profondità livello idrico: 2.0 m
Profondità Pozzo: 4,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 16,99 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 Pozzo

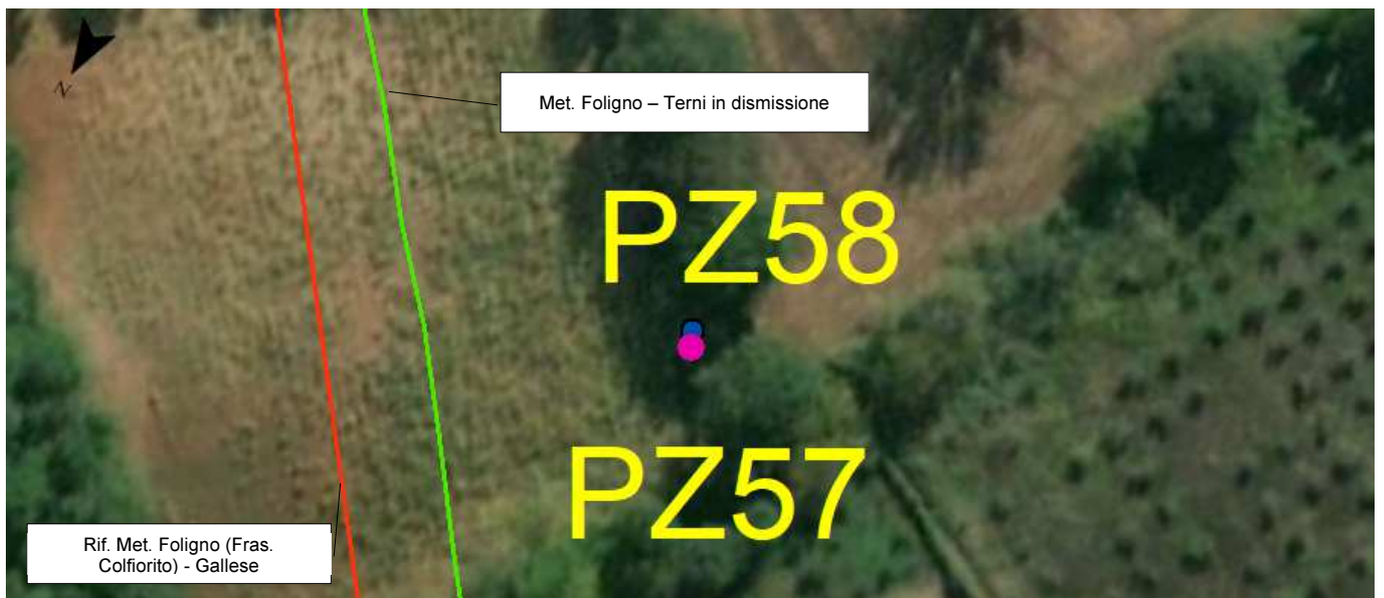
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 58 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°57

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298249,26
Y: 4737643,26
Progressiva Km: 53+450
Comune: Massa Martana
Litologia: Coltre eluvio-colluviale
Profondità livello idrico: 39.0 m
Profondità Pozzo: > 50.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 47,51 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 04/08/2015
Note:



Pozzo

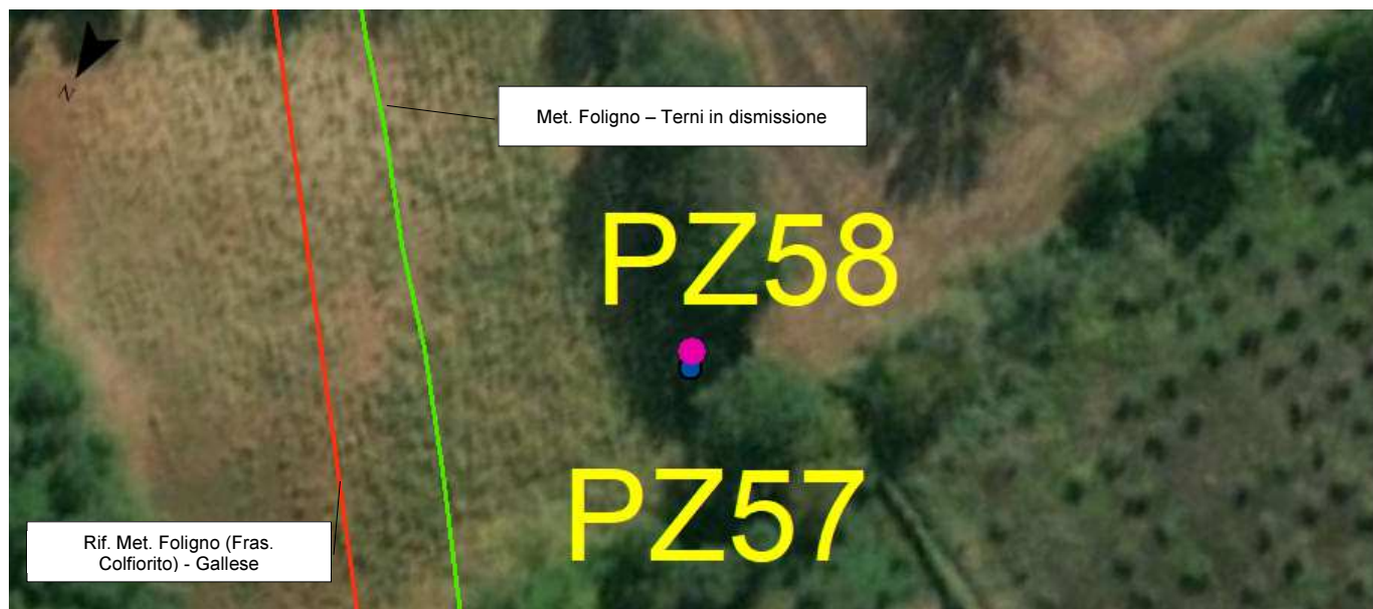
Scala 1:1000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 59 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°58

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298250,09
Y: 4737641,14
Progressiva Km: 53+500
Comune: Massa Martana
Litologia: Coltre eluvio-colluviale
Profondità livello idrico: 39.0 m
Profondità Pozzo: > 50.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 48,18 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 Pozzo

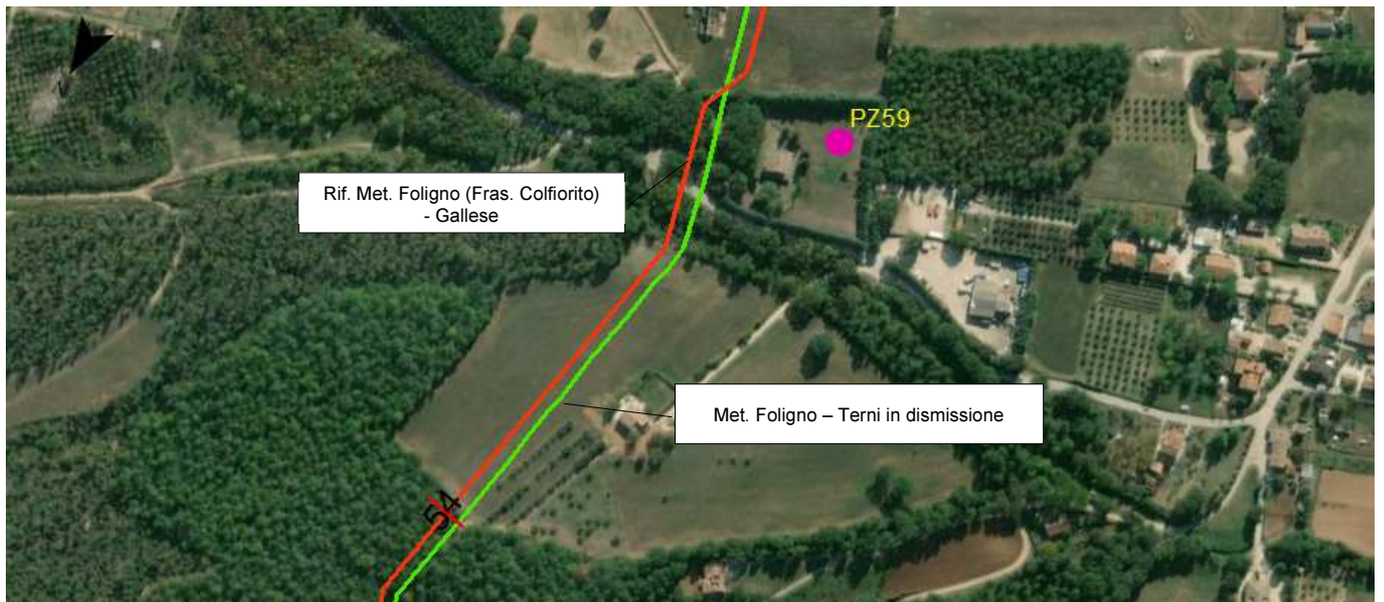
Scala 1:1000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 60 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°59

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298271,44
Y: 4736851,26
Progressiva Km: 54+400
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi di conoide alluvionale
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Sanitario
Distanza dal tracciato: 92,58 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 **Pozzo**

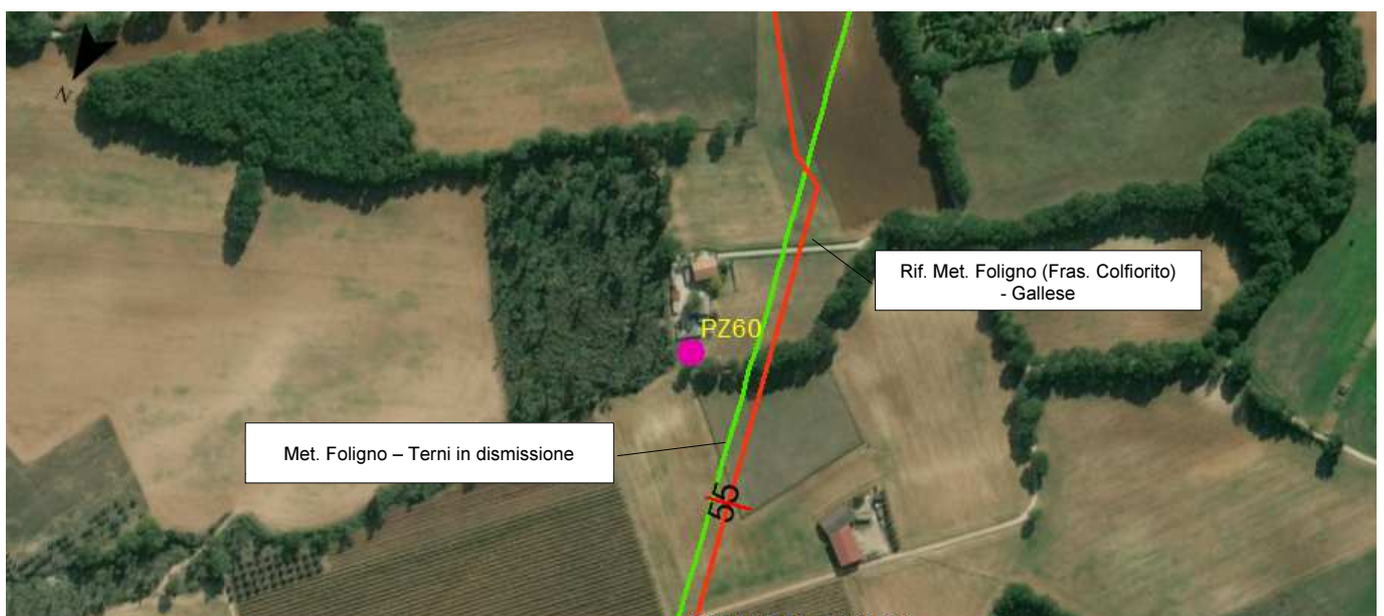
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESNO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 61 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESNO 1

POZZO N°60

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298585,98
Y: 4736153,45
Progressiva Km: 55+050
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi di conoide alluvionale
Profondità livello idrico: 30.0 m
Profondità Pozzo: 50.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 49,92 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 **Pozzo**

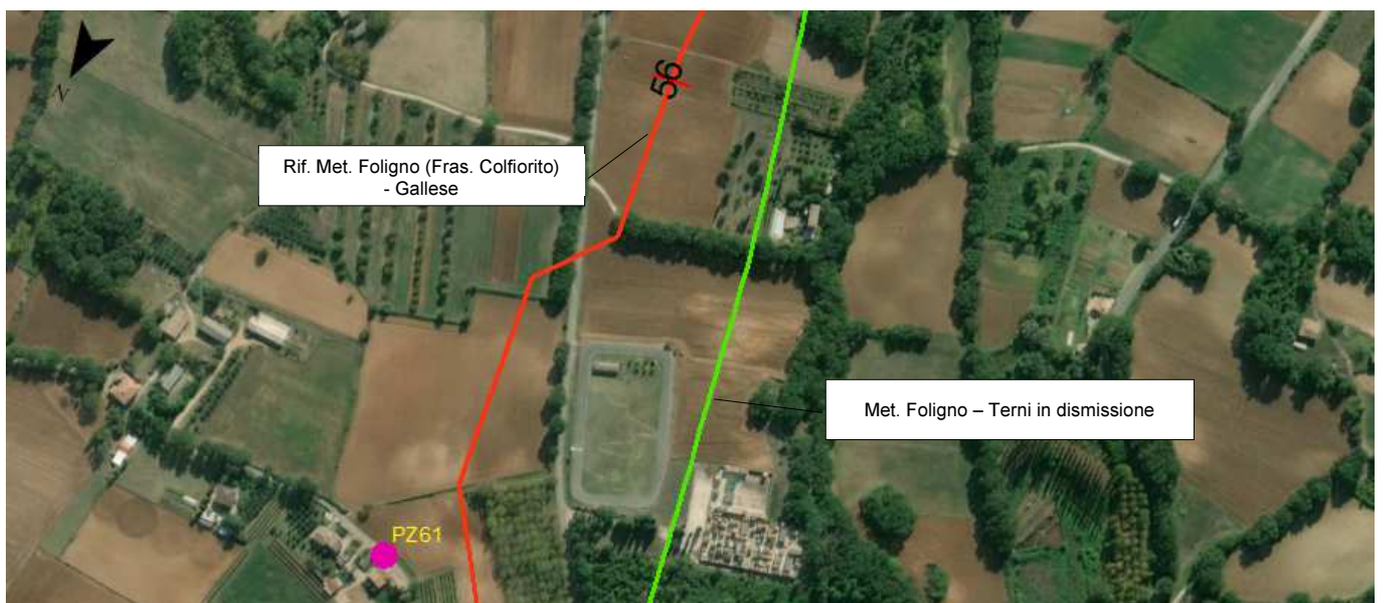
Scala 1:10.000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 62 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°61

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298860,07
Y: 4735778,52
Progressiva Km: 55+550
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi di conoide alluvionale
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Domestico
Distanza dal tracciato: 66,63 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 Pozzo

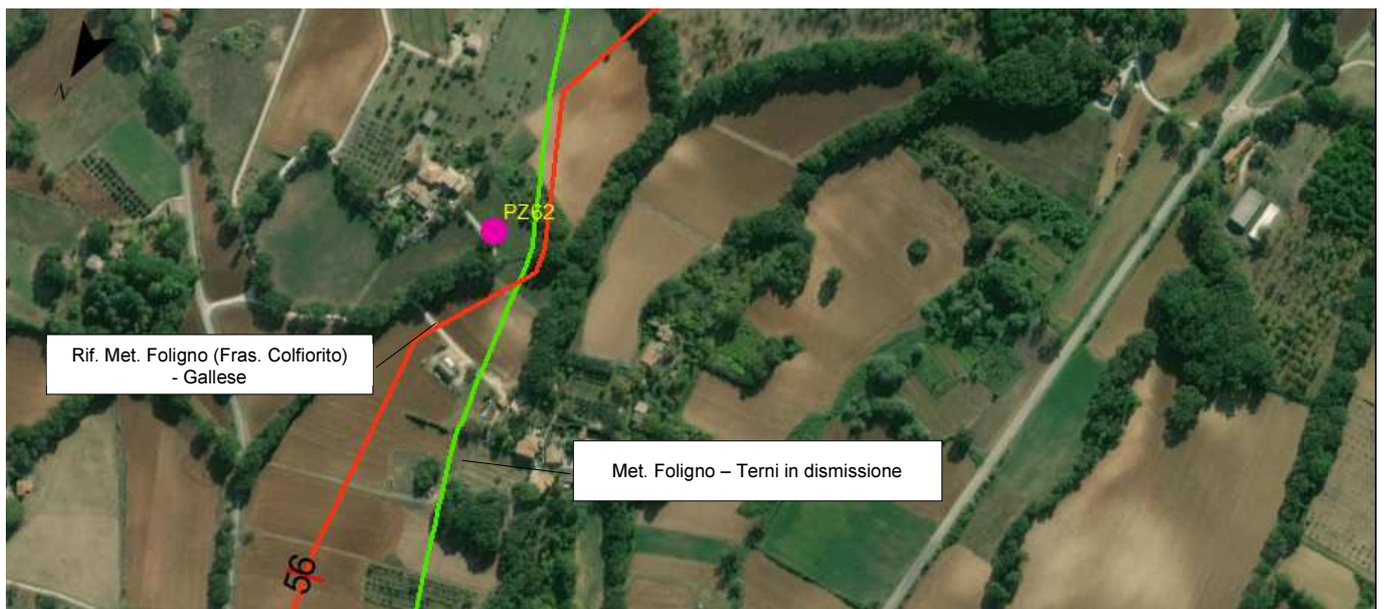
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 63 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°62

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298863,37
Y: 4735032,15
Progressiva Km: 56+250
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi di conoide alluvionale
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Domestico
Distanza dal tracciato: 66,63 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

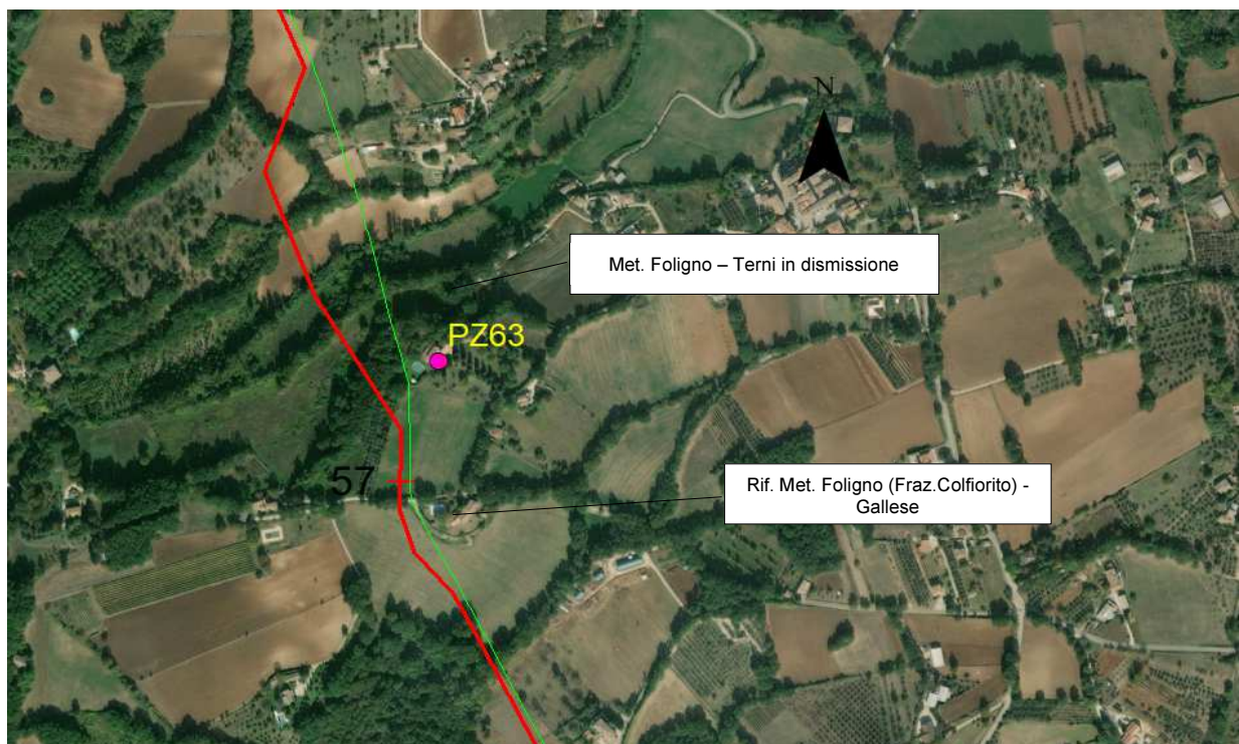
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 64 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°63

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299026,56
Y: 4734556,14
Progressiva Km: 56+900
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi carbonatici e travertinosi
Profondità livello idrico: Secco
Profondità Pozzo: 5,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Blocchi calcarenitici
Uso del Pozzo: Servizi
Distanza dal tracciato: 95,62 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 65 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°64

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299318,50
Y: 4733932,34
Progressiva Km: 57+500
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi di conoide alluvionale
Profondità livello idrico: 0,8 m
Profondità Pozzo: 3.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 16,34 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 Pozzo

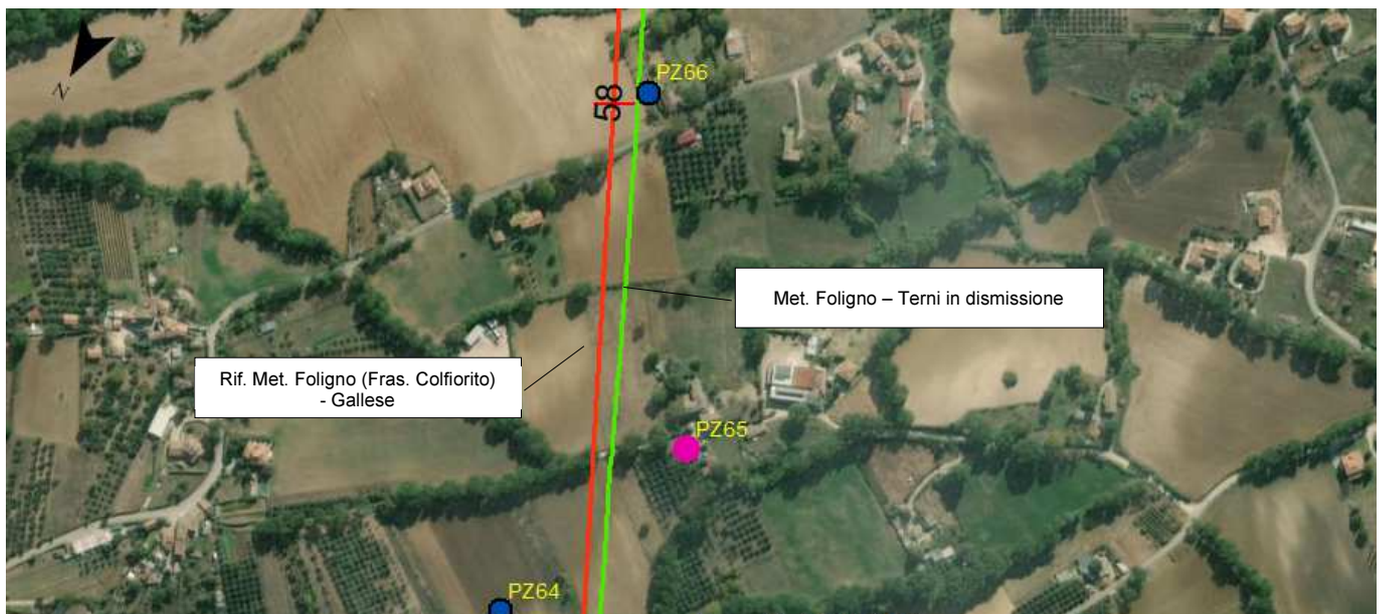
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 66 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°65

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299256,80
Y: 4733748,66
Progressiva Km: 57+700
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi carbonatici e travertinosi
Profondità livello idrico: 20.0 m
Profondità Pozzo: 45.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 73,04 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 20/11/2019
Note:



 Pozzo

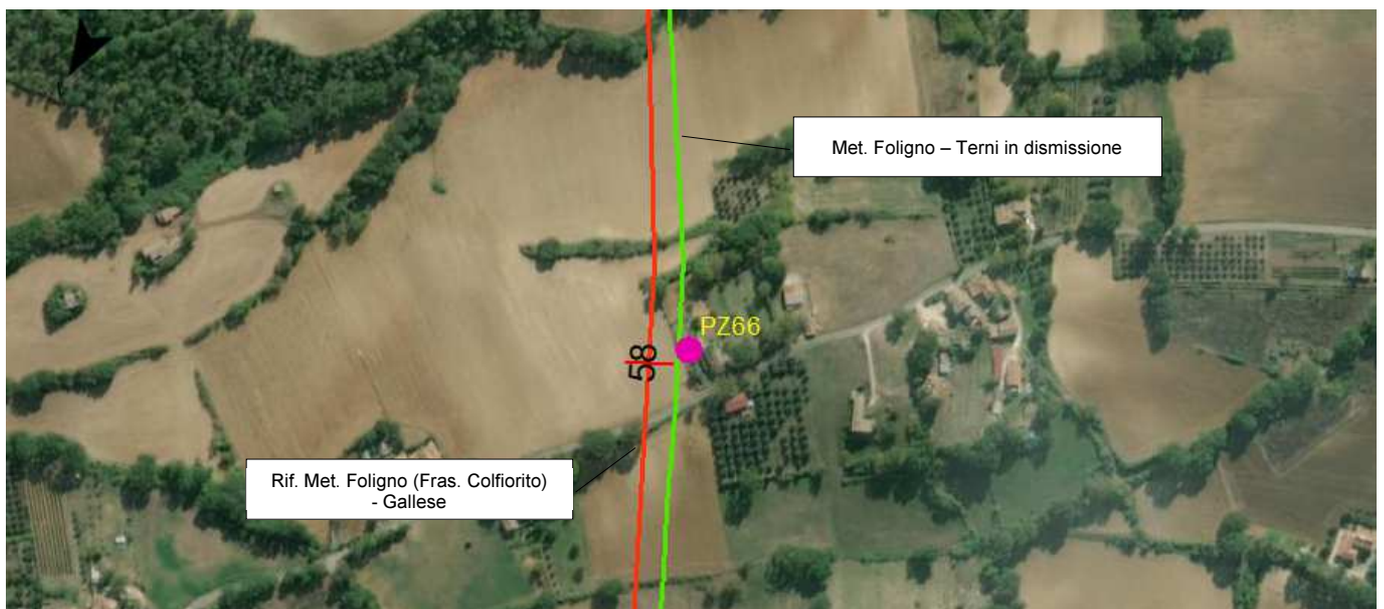
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 67 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°66

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299424,61
Y: 4733522,77
Progressiva Km: 58+000
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi carbonatici e travertinosi
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 26,17 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 20/11/2019
Note : Pozzo chiuso



 **Pozzo**

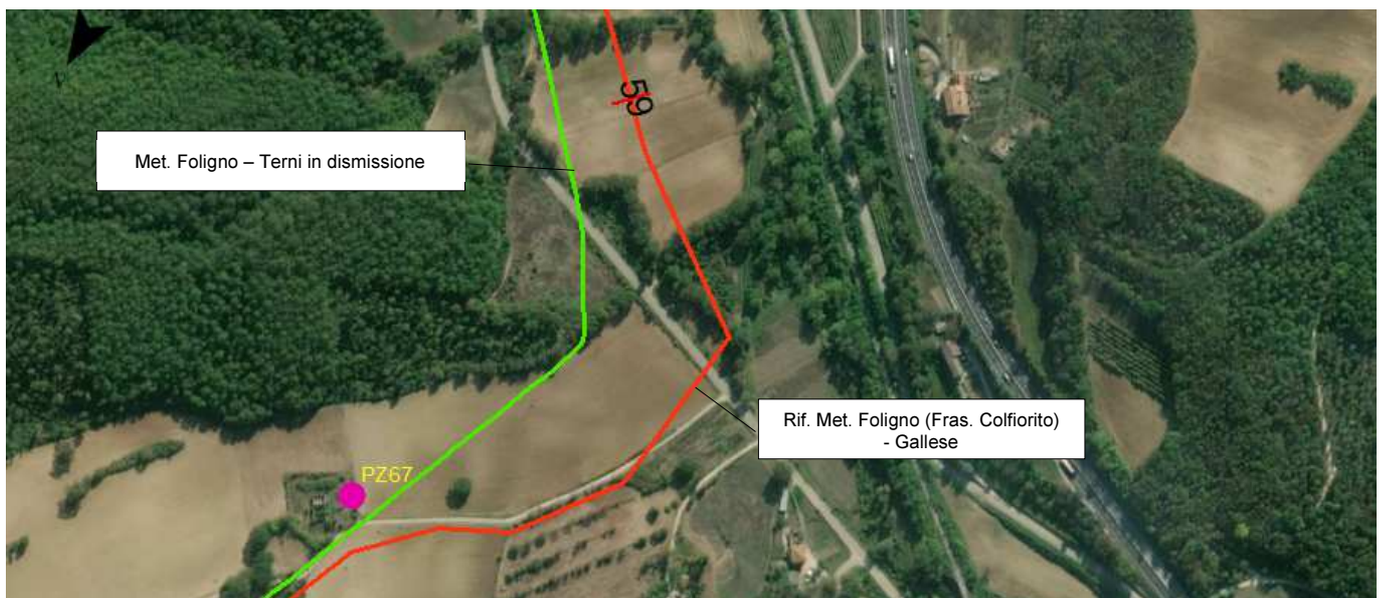
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 68 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°67

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299581,88
Y: 4733122,69
Progressiva Km: 58+500
Comune: Massa Martana
Litologia: Depositi carbonatici e travertinosi
Profondità livello idrico: 9,3 m
Profondità Pozzo: 14.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 42,72 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 **Pozzo**

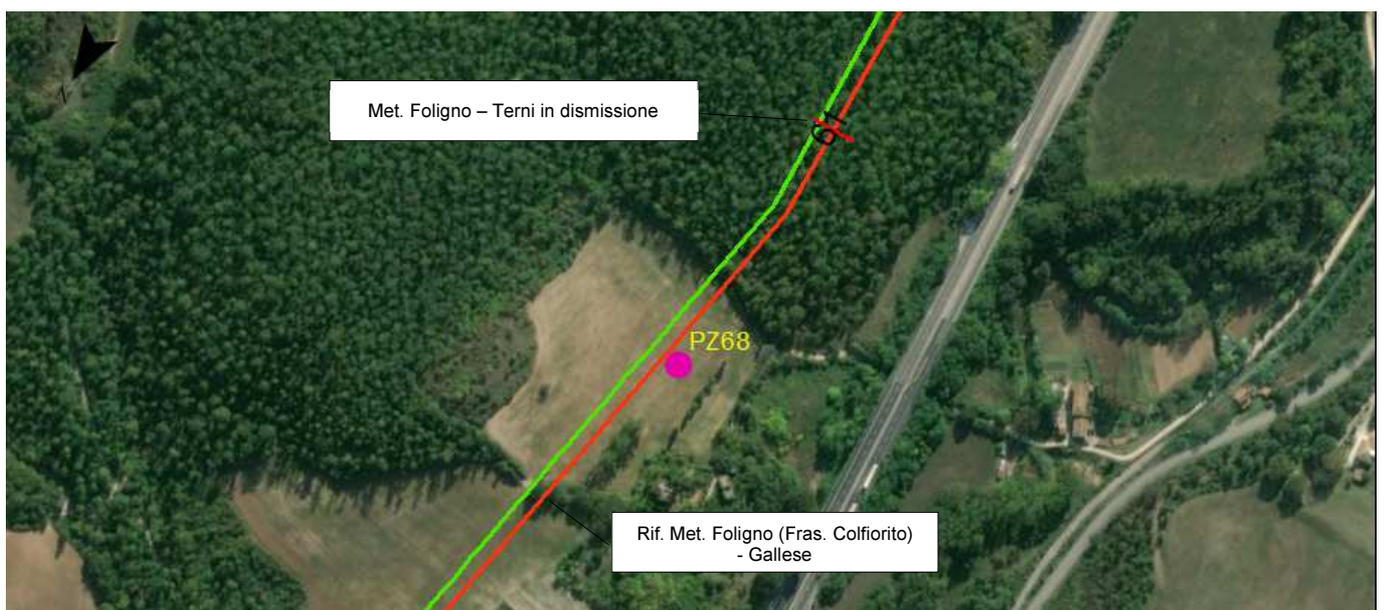
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 69 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°68

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299652,95
Y: 4731377,08
Progressiva Km: 60+900
Comune: Acquasparta
Litologia: Coltre eluvio-colluviale
Profondità livello idrico: 11,9 m
Profondità Pozzo: 43,4 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 11,91 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 **Pozzo**

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 70 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°69

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299653,10
Y: 4730349,66
Progressiva Km: 61+900
Comune: Acquasparta
Litologia: Coltre eluvio-colluviale
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 33,71 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 21/11/2019
Note: Proprietà chiusa



 **Pozzo**

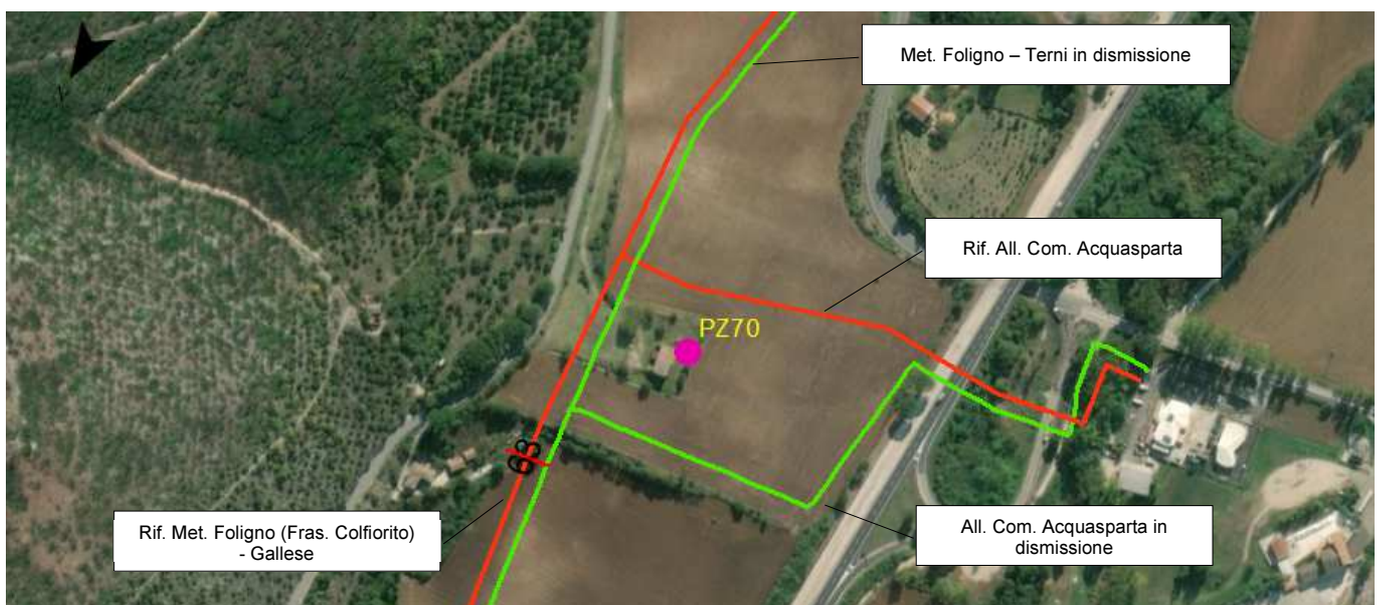
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 71 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°70

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299755,43
Y: 4729131,79
Progressiva Km: 63+100
Comune: Acquasparta
Litologia: Depositi alluvionali
Profondità livello idrico: 8,4 m
Profondità Pozzo: 30.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 67,54 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 **Pozzo**

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 72 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°71

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299798,82
Y: 4728278,11
Progressiva Km: 64+020
Comune: Acquasparta
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 0,8 m
Profondità Pozzo: 3,7 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 57,63 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 **Pozzo**

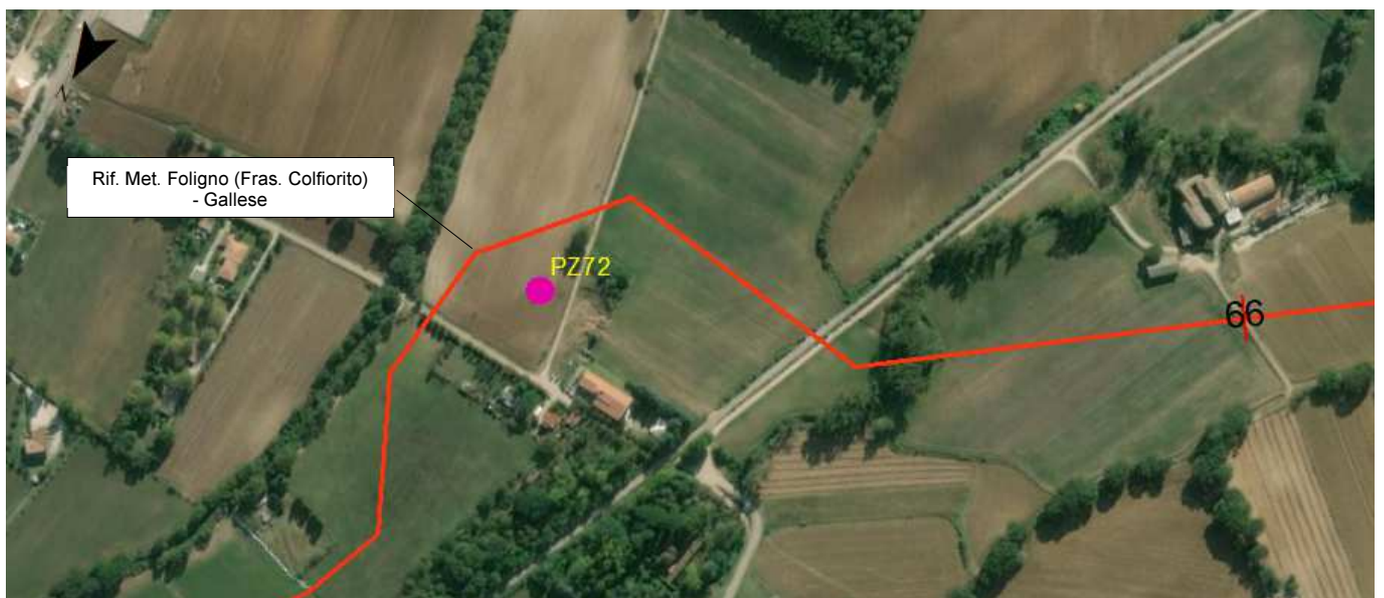
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 73 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°72

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299059,75
Y: 4727370,12
Progressiva Km: 65+500
Comune: Acquasparta
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 37,62 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

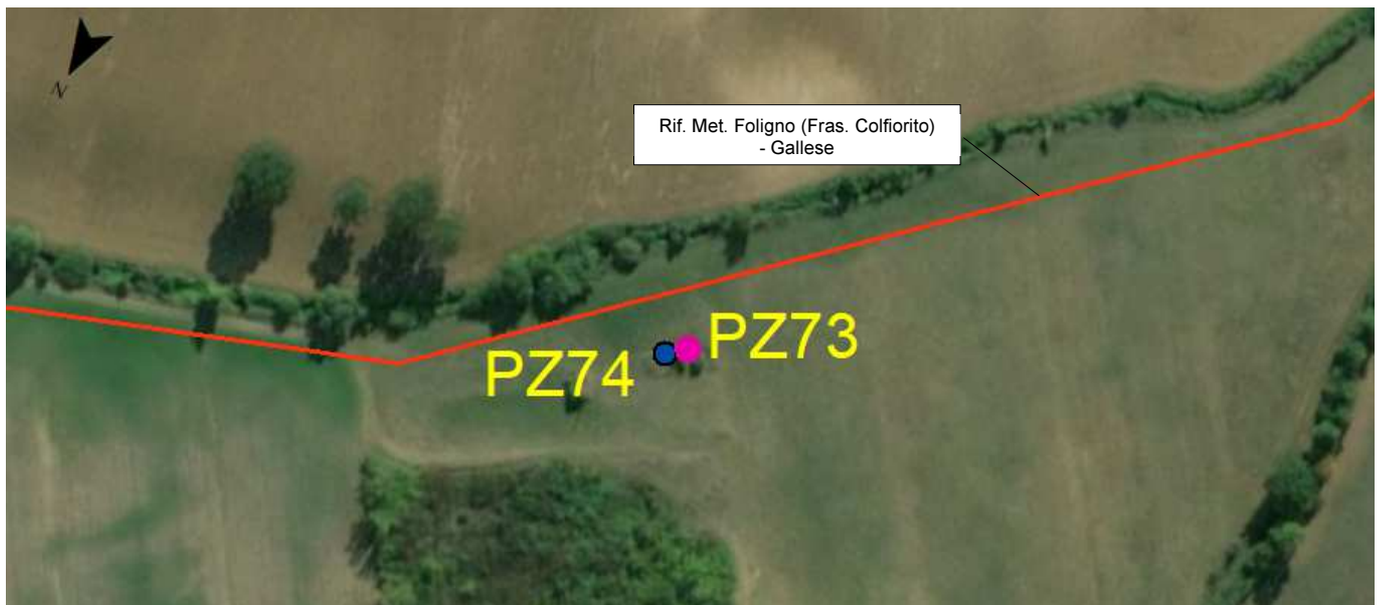
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 74 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°73

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298243,69
Y: 4726978,11
Progressiva Km: 66+400
Comune: Acquasparta
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Secco
Profondità Pozzo: 3,7 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 15,61 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

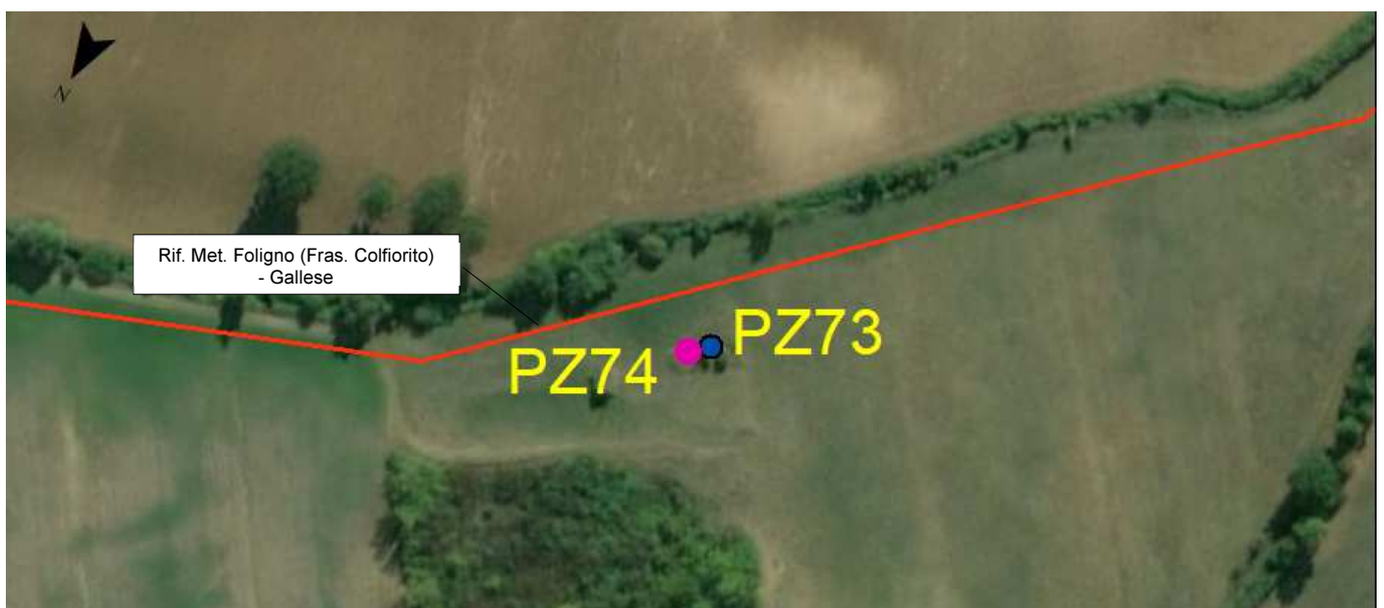
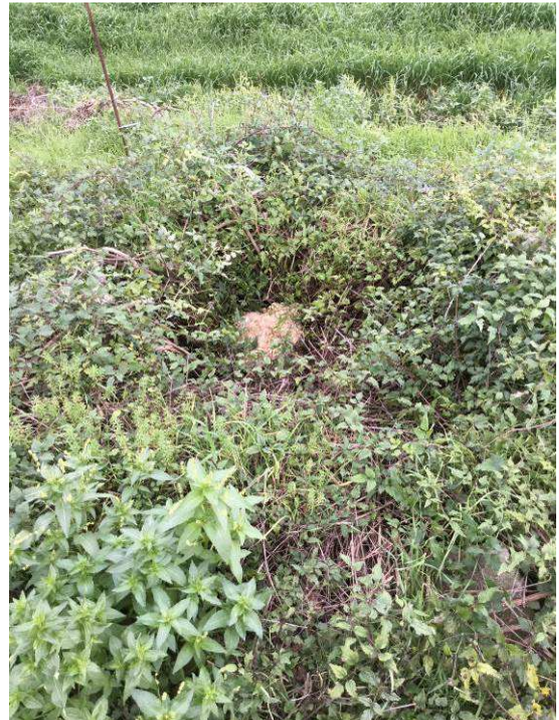
Scala 1:2000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 75 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°74

Coordinate WGS 84 33 N
X: 298247,98
Y: 4726982,16
Progressiva Km: 66+420
Comune: Acquasparta
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Secco
Profondità Pozzo: 3,8 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 15,48 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:2000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 76 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°75

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297731,78
Y: 4725825,59
Progressiva Km: 67+980
Comune: Montecastrilli
Litologia: Depositi carbonatici e travertinosi
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Sanitari
Distanza dal tracciato: 34,58 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 21/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

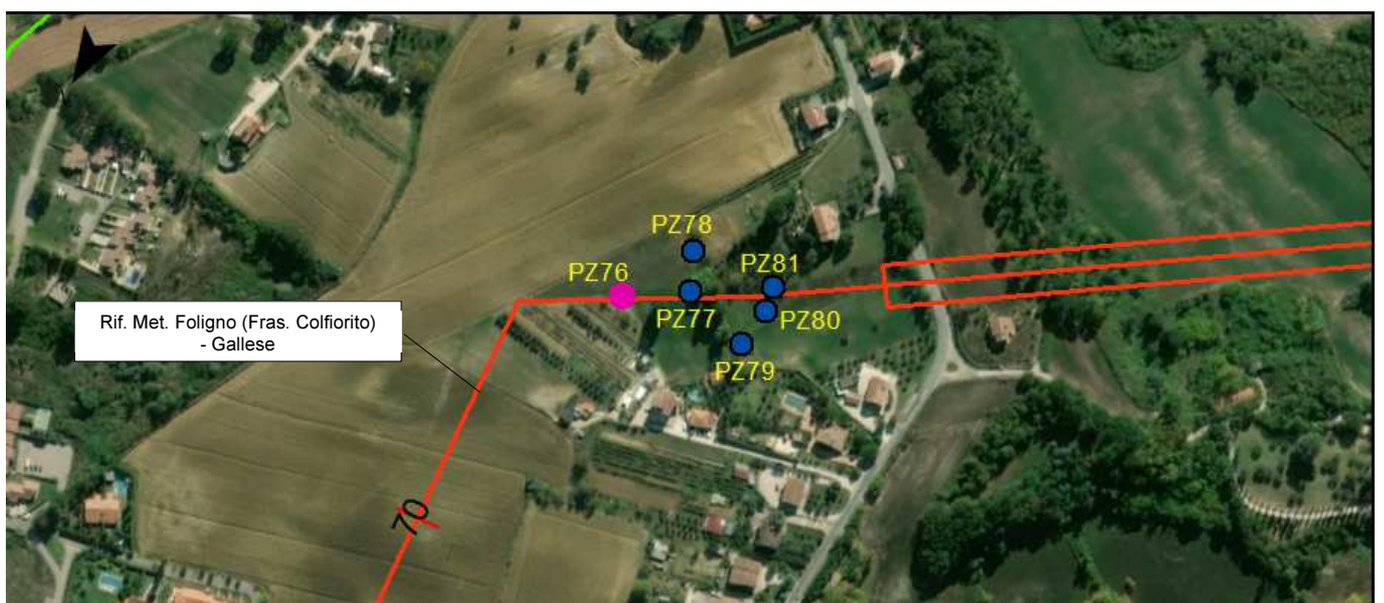
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 77 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°76

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297703,79
Y: 4723804,25
Progressiva Km: 70+200
Comune: Montecastrilli
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: 0,9 m
Profondità Pozzo: 6,2 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubo in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 1,92 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

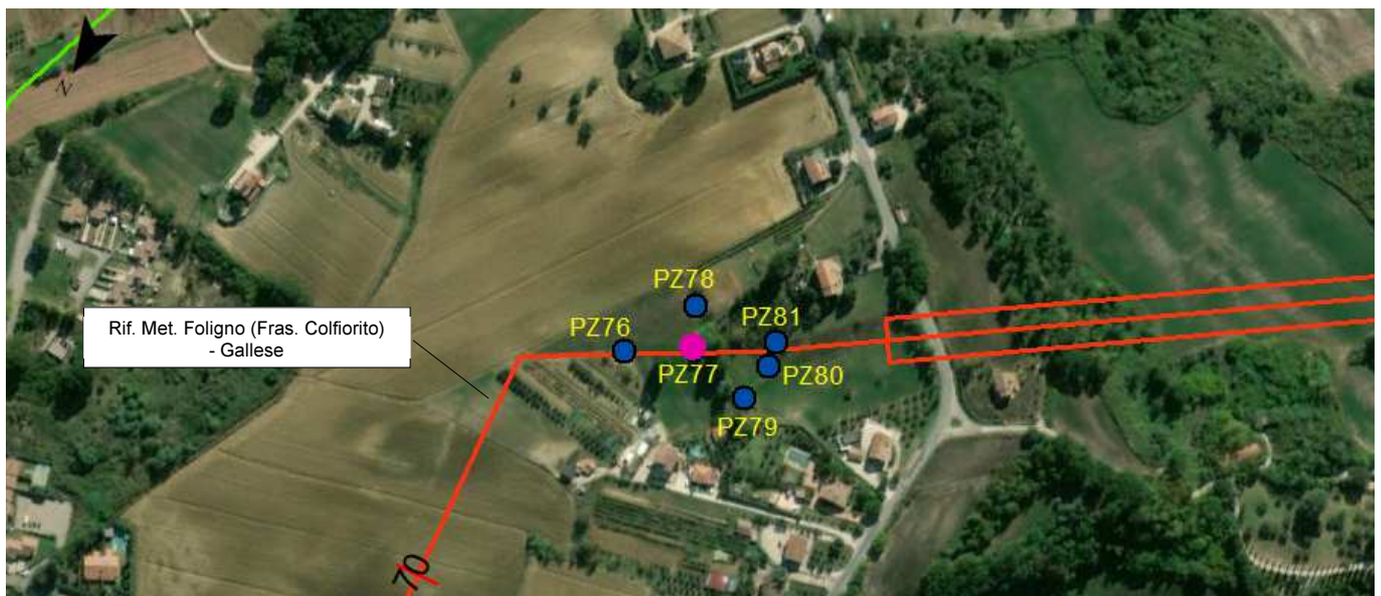
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESNO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 78 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°77

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297667,28
Y: 4723779,81
Progressiva Km: 70+210
Comune: Montecastrilli
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 3,92 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 79 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°78

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297678,87
Y: 4723755,84
Progressiva Km: 70+220
Comune: Montecastrilli
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: 3.0 m
Profondità Pozzo: 10,7 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 30,46 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

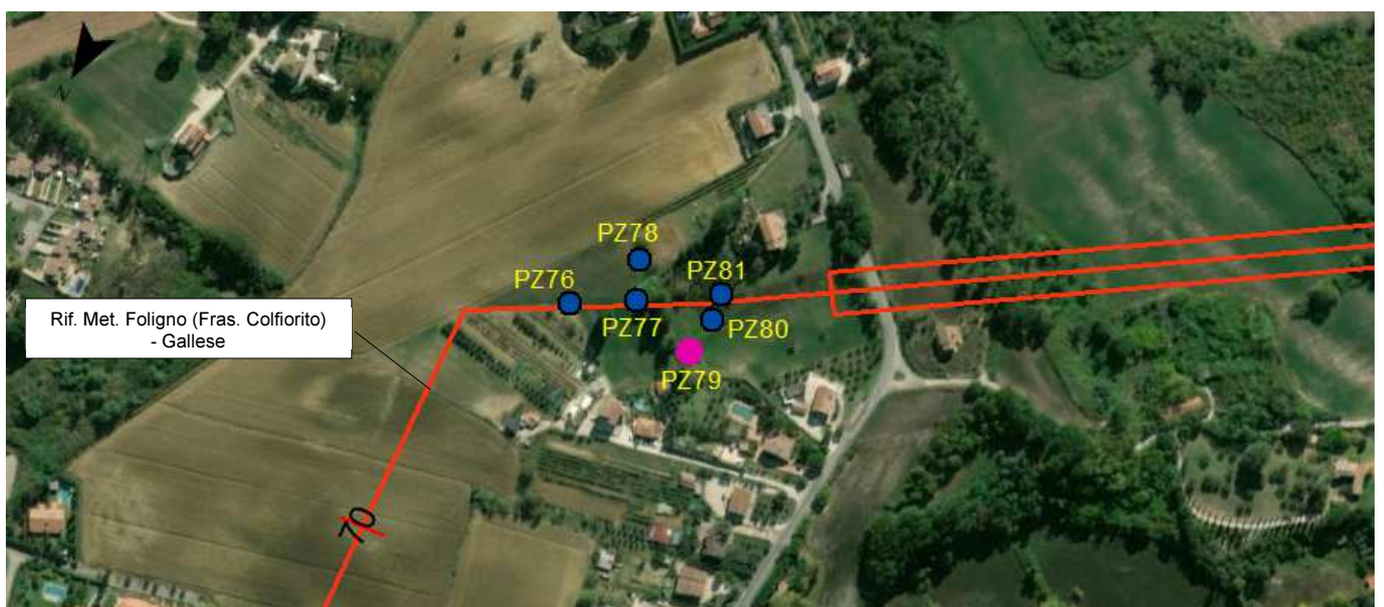
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 80 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°79

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297620,61
Y: 4723792,03
Progressiva Km: 70+230
Comune: Montecastrilli
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 31,45 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 **Pozzo**

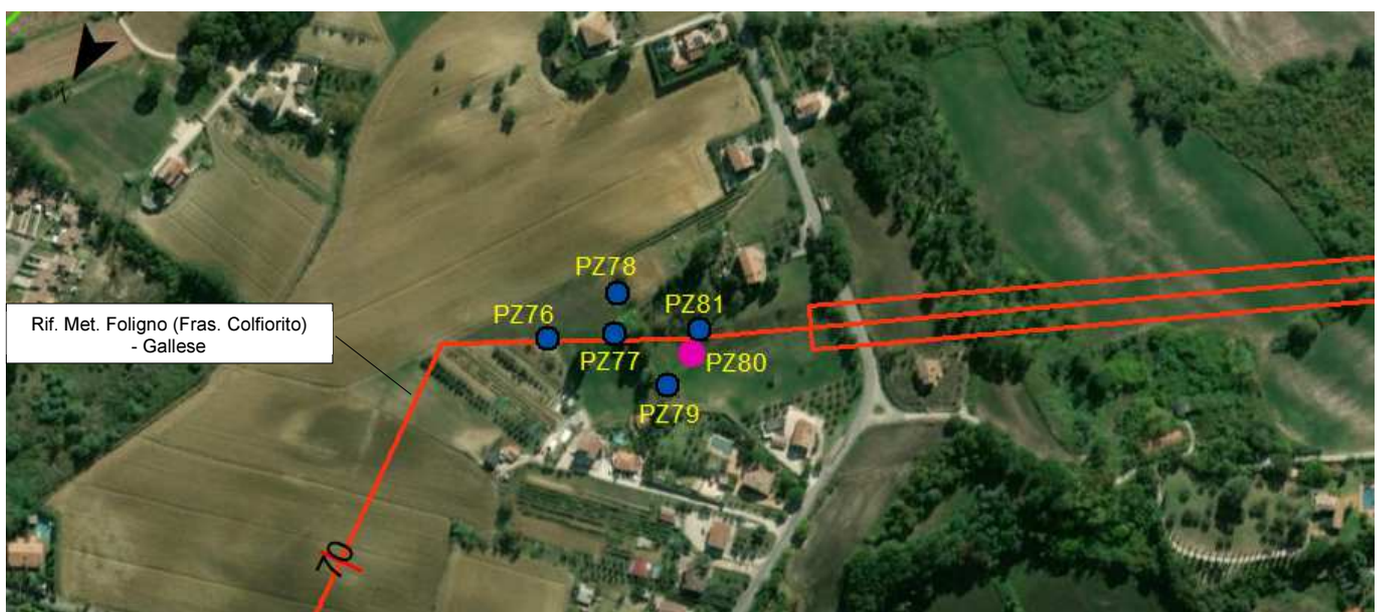
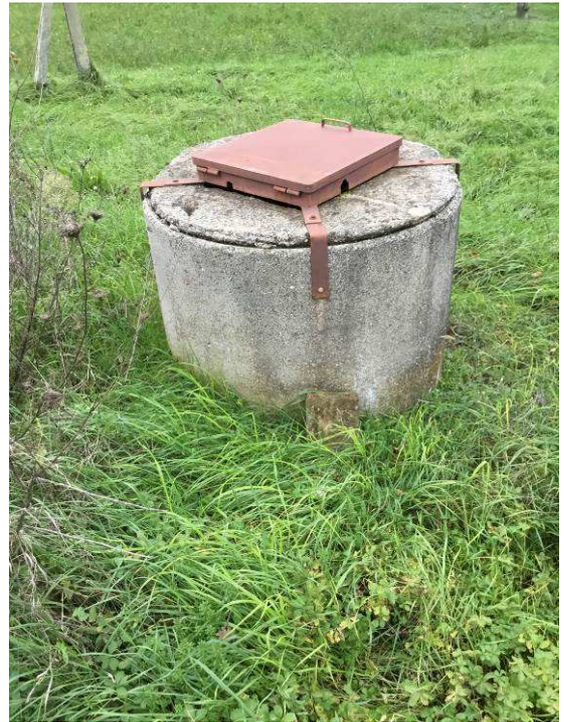
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 81 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°80

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297617,75
Y: 4723765,84
Progressiva Km: 70+240
Comune: Montecastrilli
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: 1,5 m
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 10,69 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

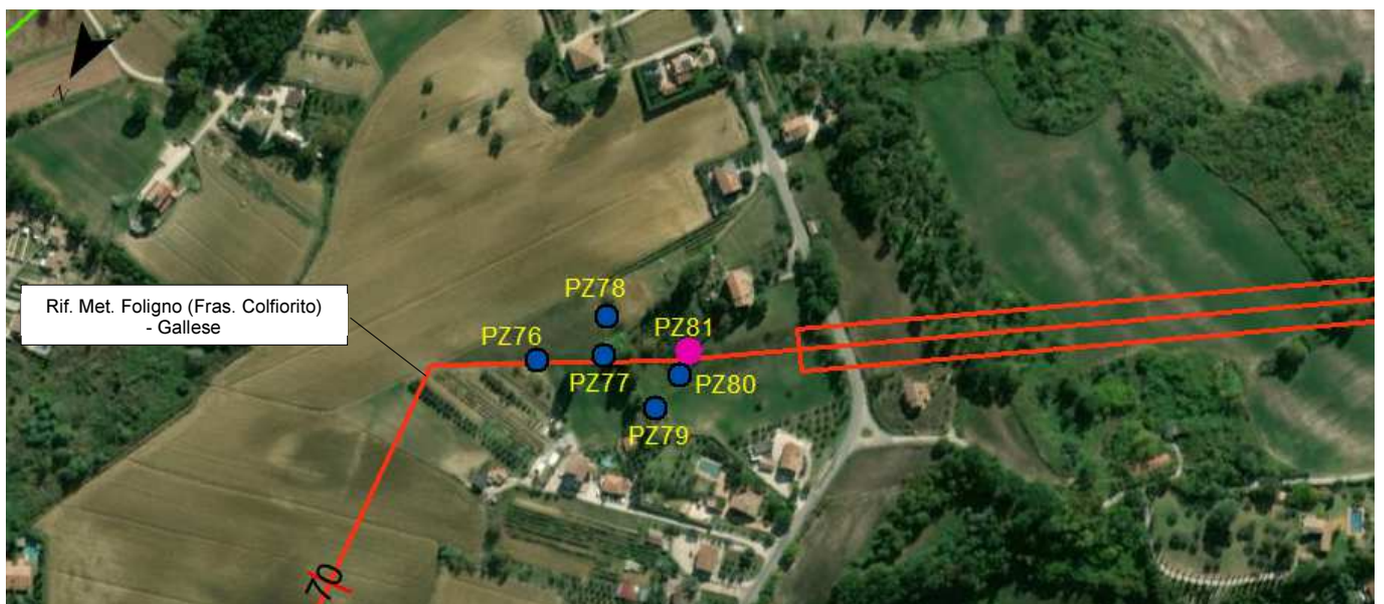
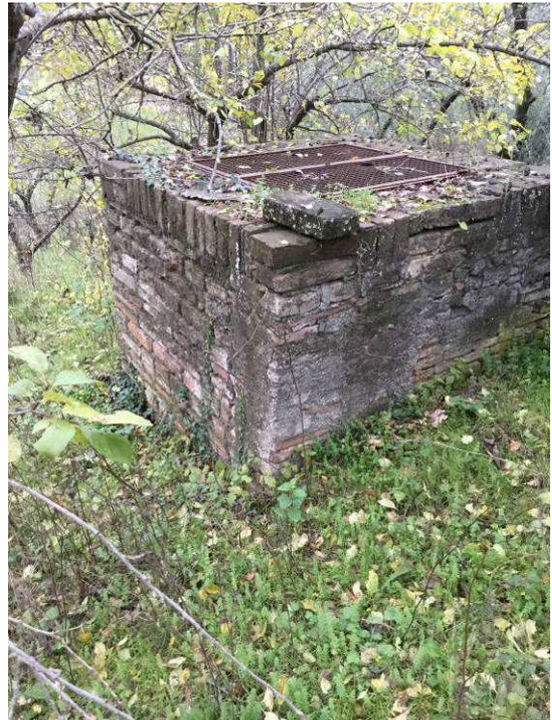
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 82 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°81

Coordinate WGS 84 33 N
X: 2297621,56
Y: 4723749,18
Progressiva Km: 70+250
Comune: Montecastrilli
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: 6,1 m
Profondità Pozzo: 8.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 5,37 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

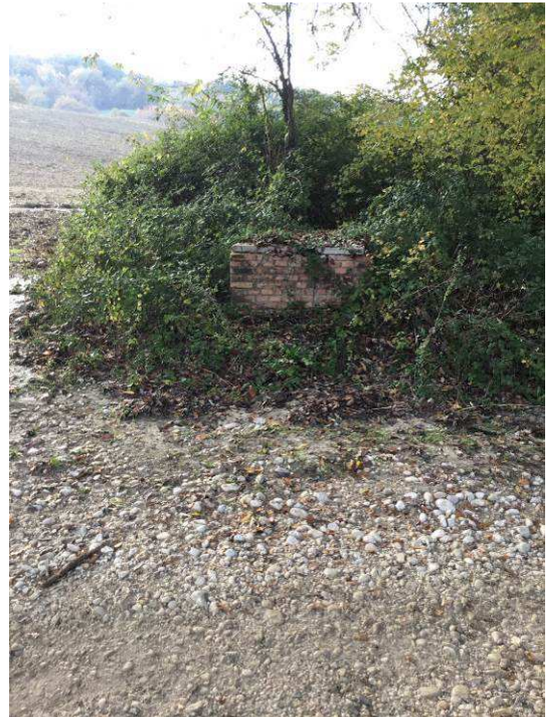
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 83 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°82

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296479,58
Y: 4722153,36
Progressiva Km: 72+500
Comune: Sangemini
Litologia: Depositi alluvionali
Profondità livello idrico: 1,3 m
Profondità Pozzo: 3,5 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 12,71 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 84 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°83

Coordinate WGS 84 33 N
X: 295285,50
Y: 4719748,94
Progressiva Km: 75+300
Comune: Sangemini
Litologia: Argille e Argille siltose
Profondità livello idrico: 2.0 m
Profondità Pozzo: 5.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 111,88 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 21/11/2019
Note:



 Pozzo

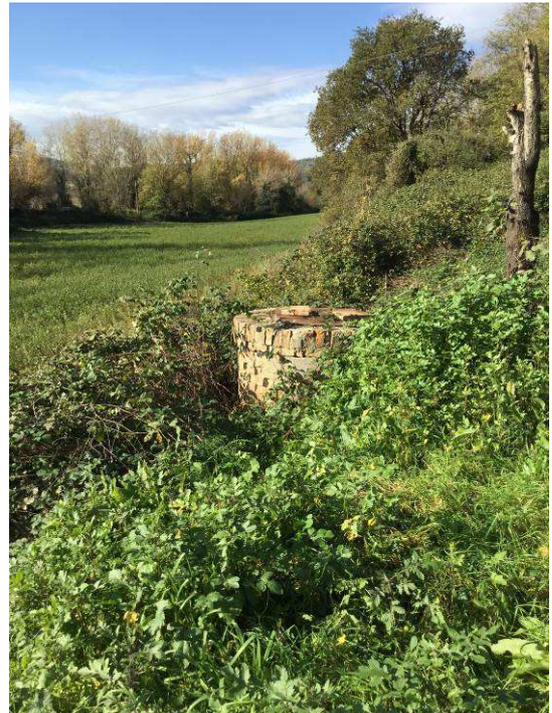
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 85 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°84

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296097,75
Y: 4719194,58
Progressiva Km: 76+150
Comune: Sangemini
Litologia: Argille e Argille siltose
Profondità livello idrico: 3,1 m
Profondità Pozzo: 4,9 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 37,33 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 22/11/2019
Note:



 Pozzo

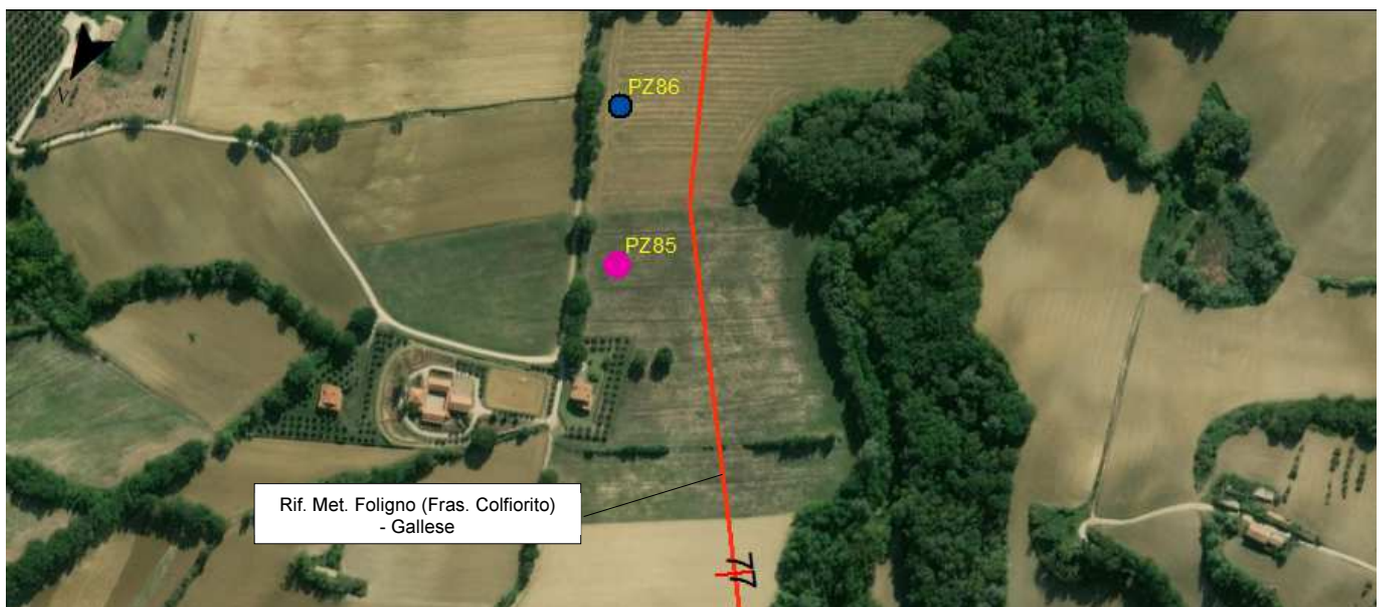
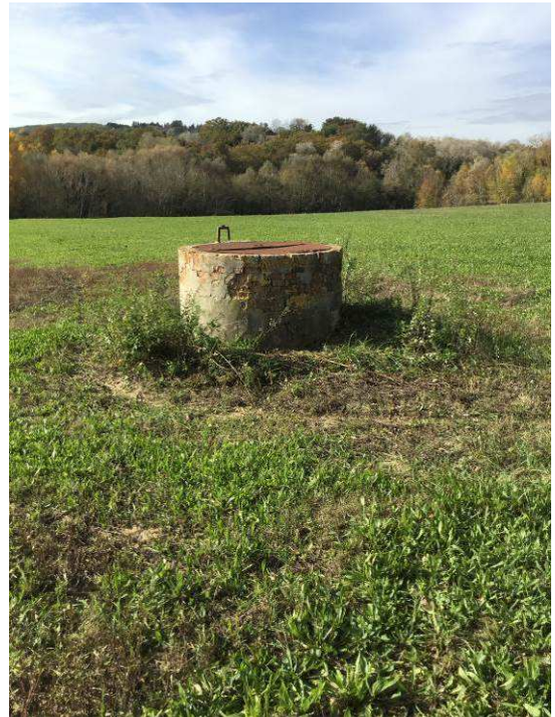
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 86 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°85

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296858,16
Y: 4718728,57
Progressiva Km: 77+300
Comune: Sangemini
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 5,3 m
Profondità Pozzo: 7,6 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 62,13 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 22/11/2019
Note:



 Pozzo

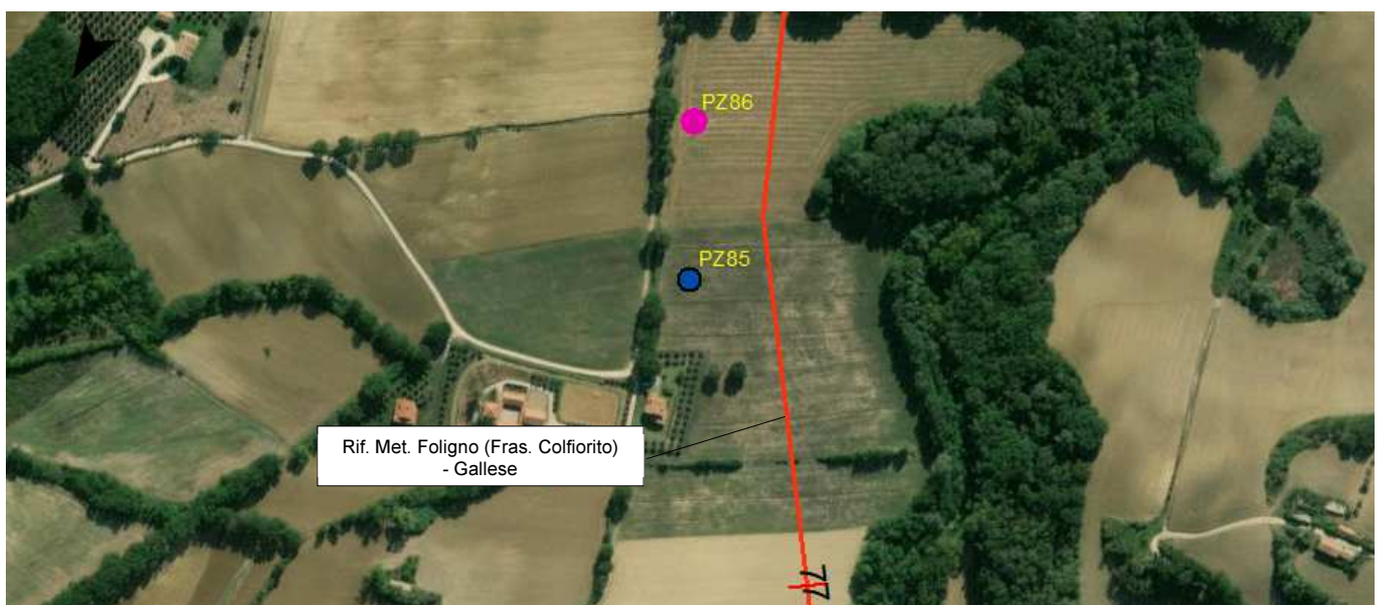
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 87 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°86

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296918,69
Y: 4718620,10
Progressiva Km: 77+370
Comune: Sangemini
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 2,2 m
Profondità Pozzo: 8,5 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 61,74 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 22/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 88 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°87

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297576,06
Y: 4717086,47
Progressiva Km: 79+050
Comune: Narni
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 5,3 m
Profondità Pozzo: 18,6 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in ferro
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 22,39 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 25/11/2019
Note:



 Pozzo

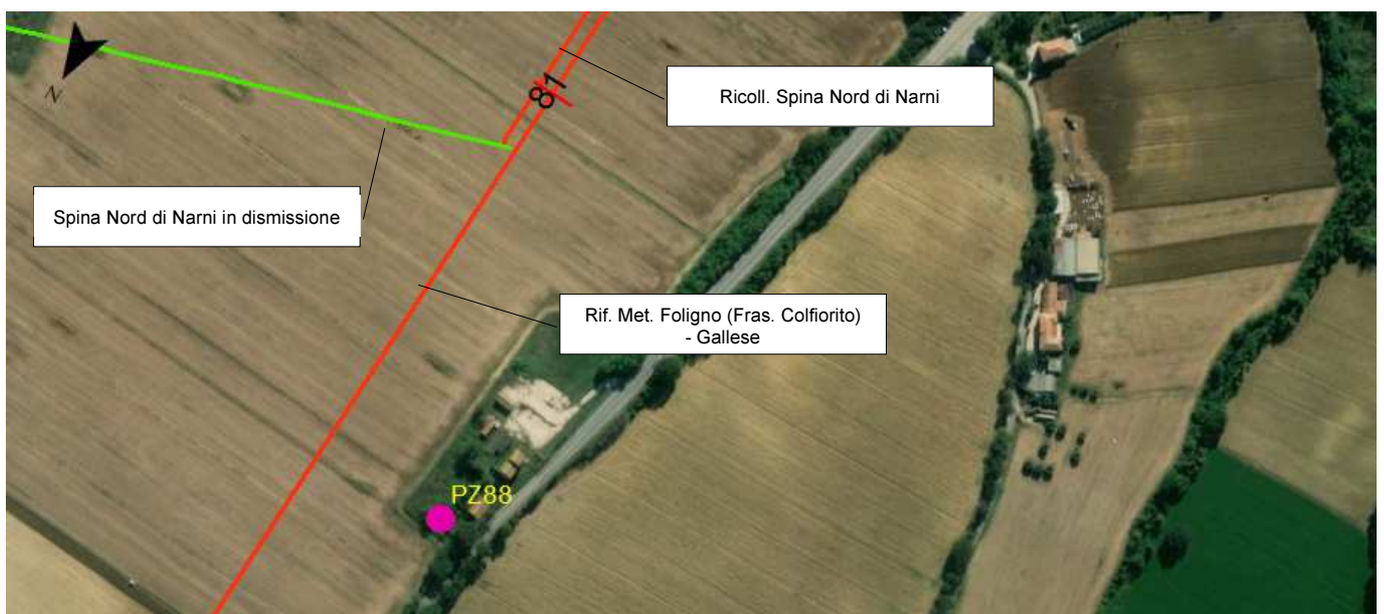
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 89 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°88

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297889,80
Y: 4715517,37
Progressiva Km: 80+600
Comune: Narni
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 5,5 m
Profondità Pozzo: 15.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Usi civici
Distanza dal tracciato: 91,70 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 25/11/2019
Note:



 Pozzo

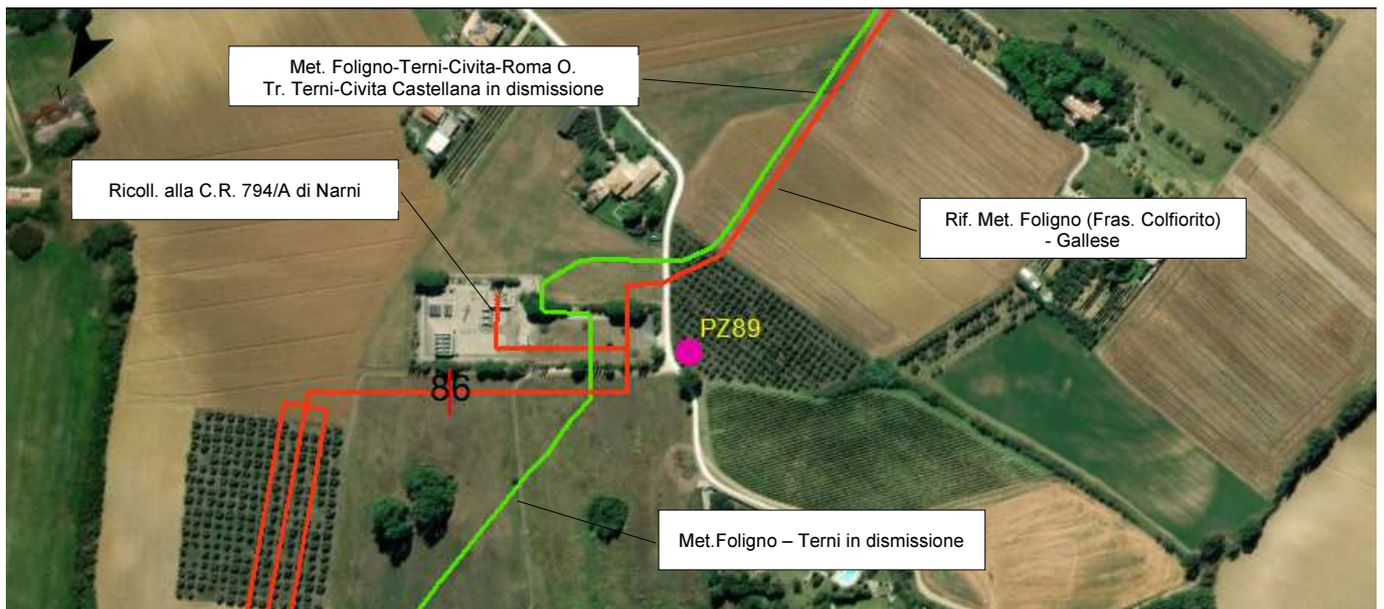
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 90 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°89

Coordinate WGS 84 33 N
X: 300070,60
Y: 4711381,96
Progressiva Km: 86+140
Comune: Narni
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 6.0 m
Profondità Pozzo: 18,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 41,07 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 25/11/2019
Note:



 Pozzo

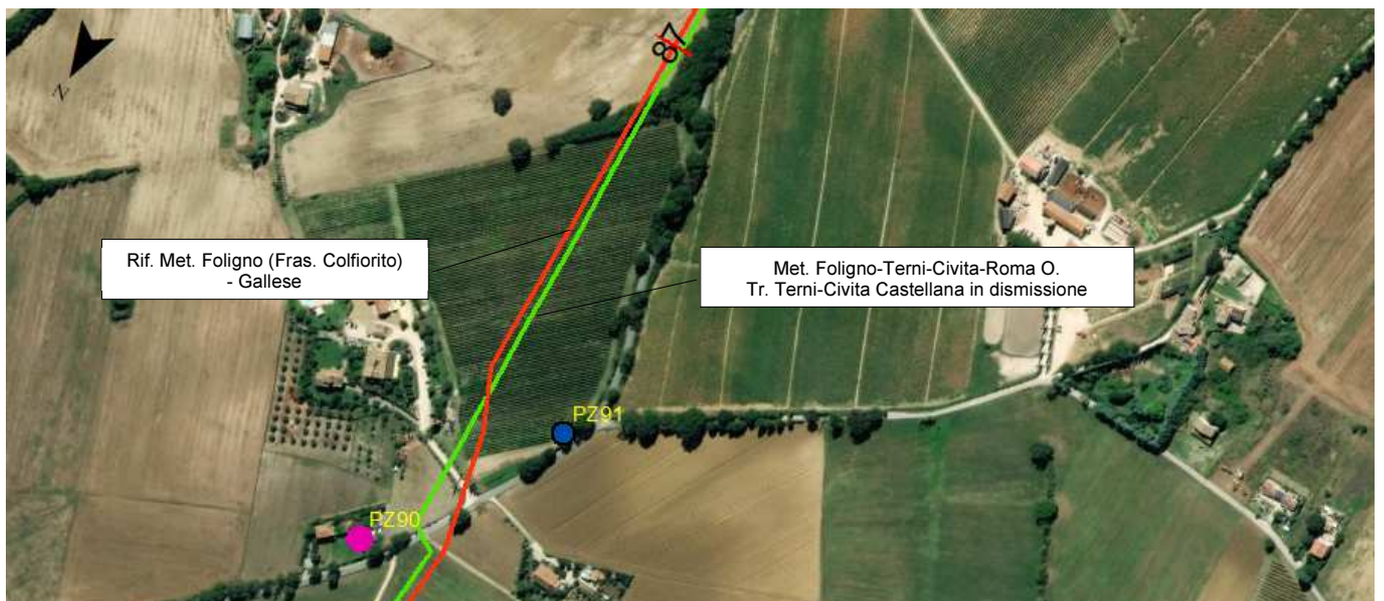
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 91 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°90

Coordinate WGS 84 33 N
X: 300124,23
Y: 4711030,65
Progressiva Km: 86+650
Comune: Narni
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni calcarei
Uso del Pozzo: uso civico
Distanza dal tracciato: 59,04 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 25/11/2019
Note: Chiuso



 Pozzo

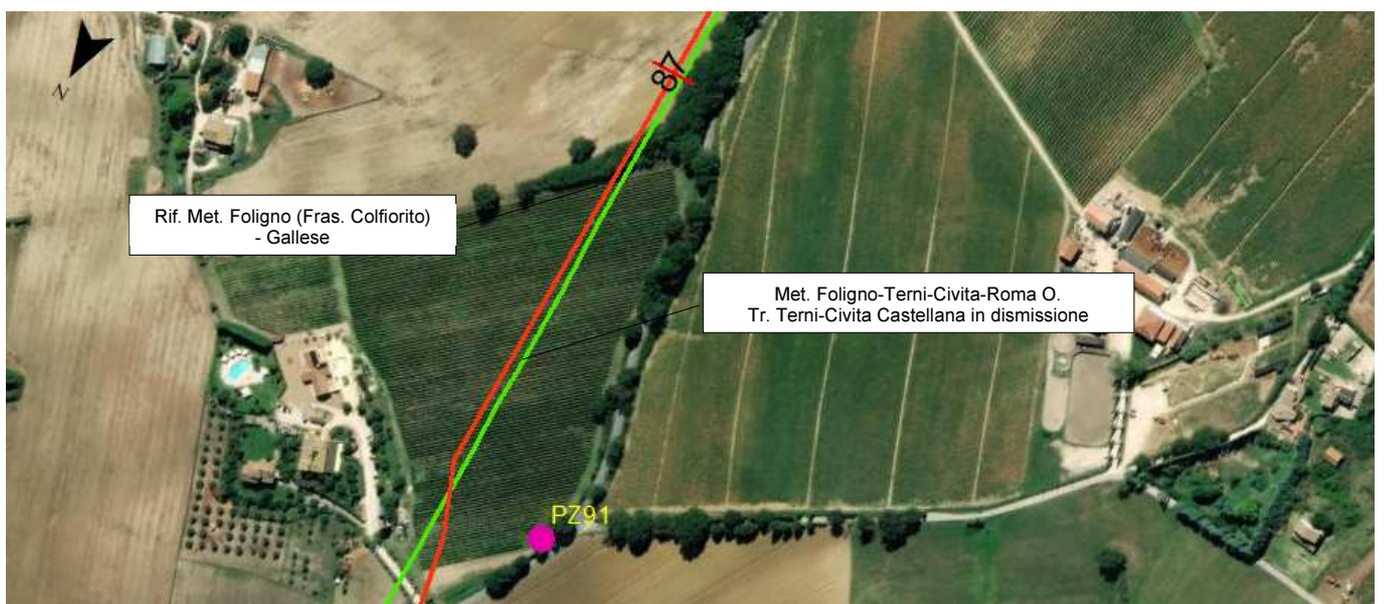
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 92 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°91

Coordinate WGS 84 33 N
X: 300028,69
Y: 4710877,84
Progressiva Km: 86+800
Comune: Narni
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 59,04 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 25/11/2019
Note:



 Pozzo

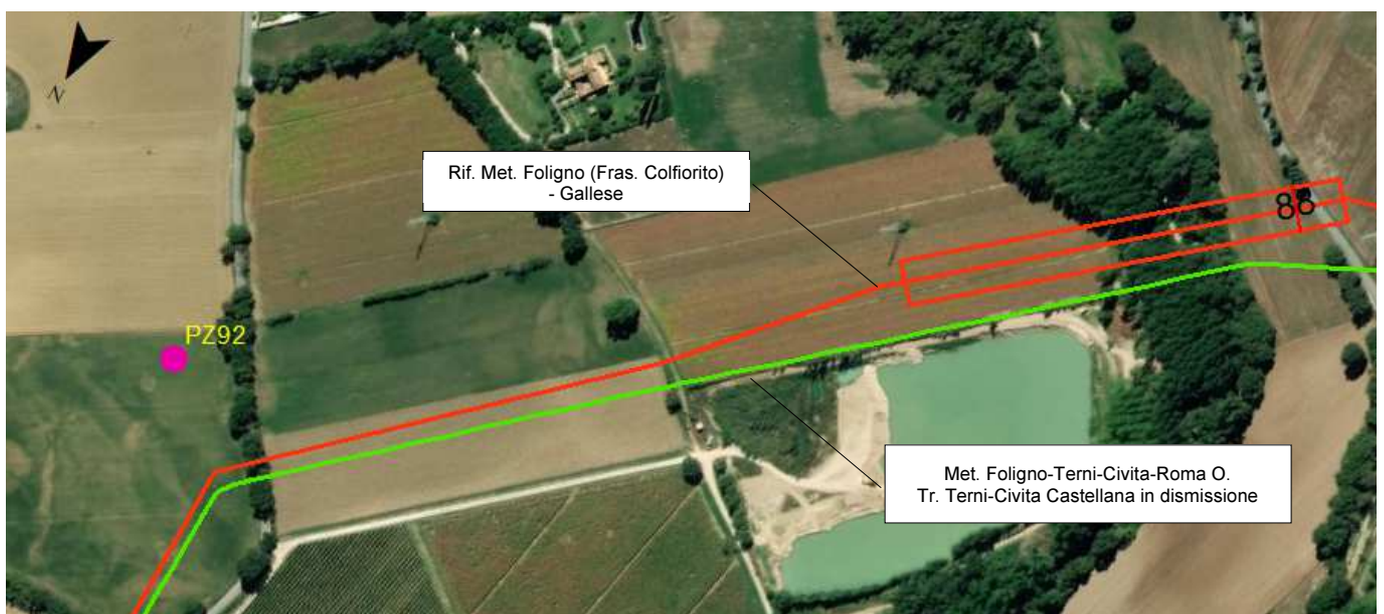
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 93 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°92

Coordinate WGS 84 33 N
X: 300171,41
Y: 4710247,22
Progressiva Km: 87+250
Comune: Narni
Litologia: Depositi residuali a matrice limoso sabbiosa
Profondità livello idrico: 7.0 m
Profondità Pozzo: 20,6 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 77,78 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 25/11/2019
Note:



 **Pozzo**

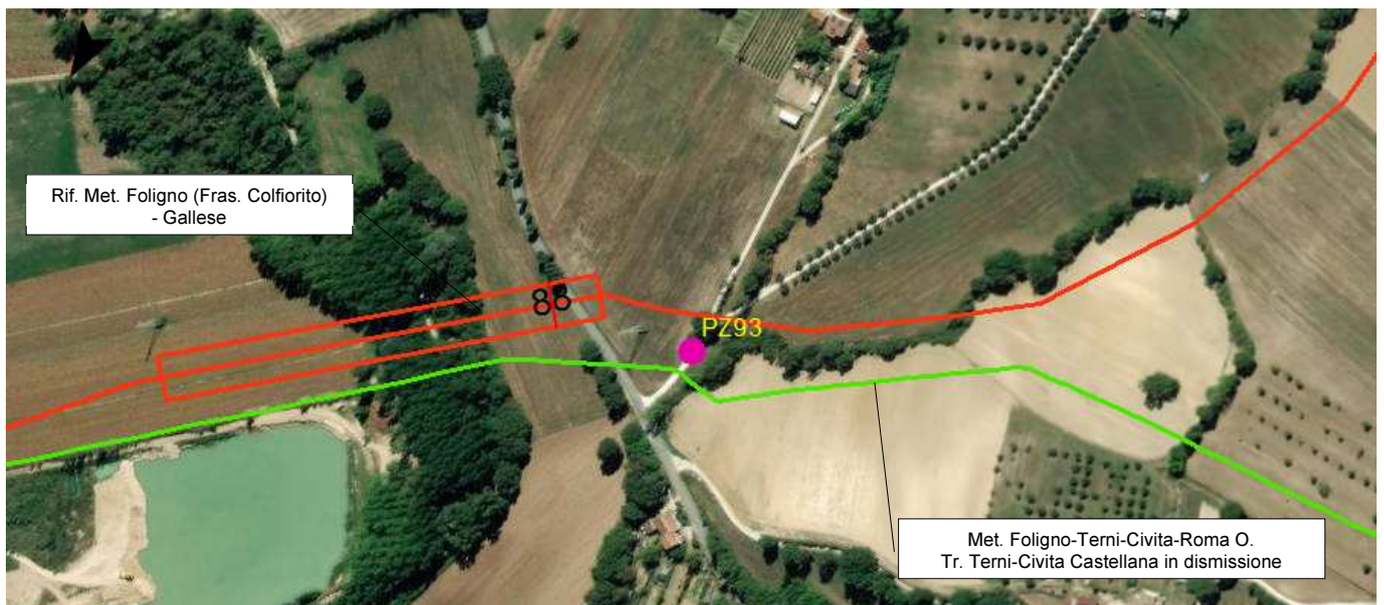
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 94 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°93

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299500,28
Y: 4709776,80
Progressiva Km: 88+100
Comune: Narni
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: 0,9 m
Profondità Pozzo: 5,9 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 24,49 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

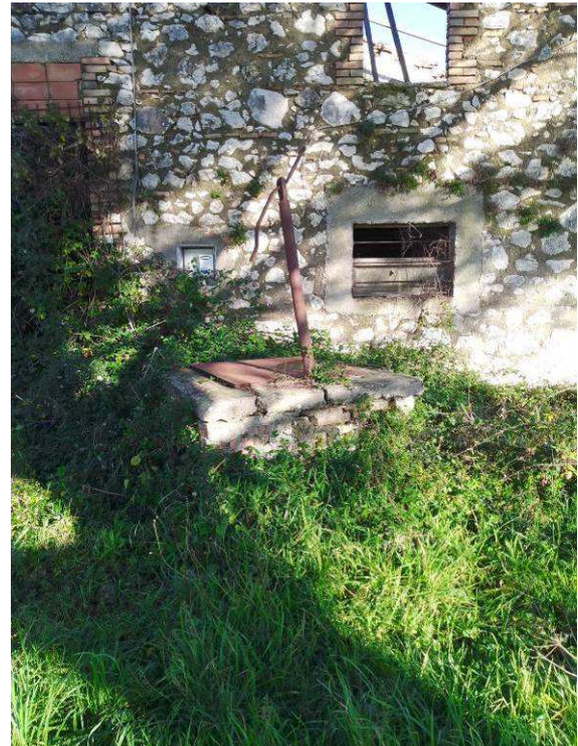
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 95 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°94

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297338,12
Y: 4707000,99
Progressiva Km: 91+910
Comune: Narni
Litologia: Calcari
Profondità livello idrico: 4,3 m
Profondità Pozzo: 6.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Domestico
Distanza dal tracciato: 38,71 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo cisterna



 Pozzo

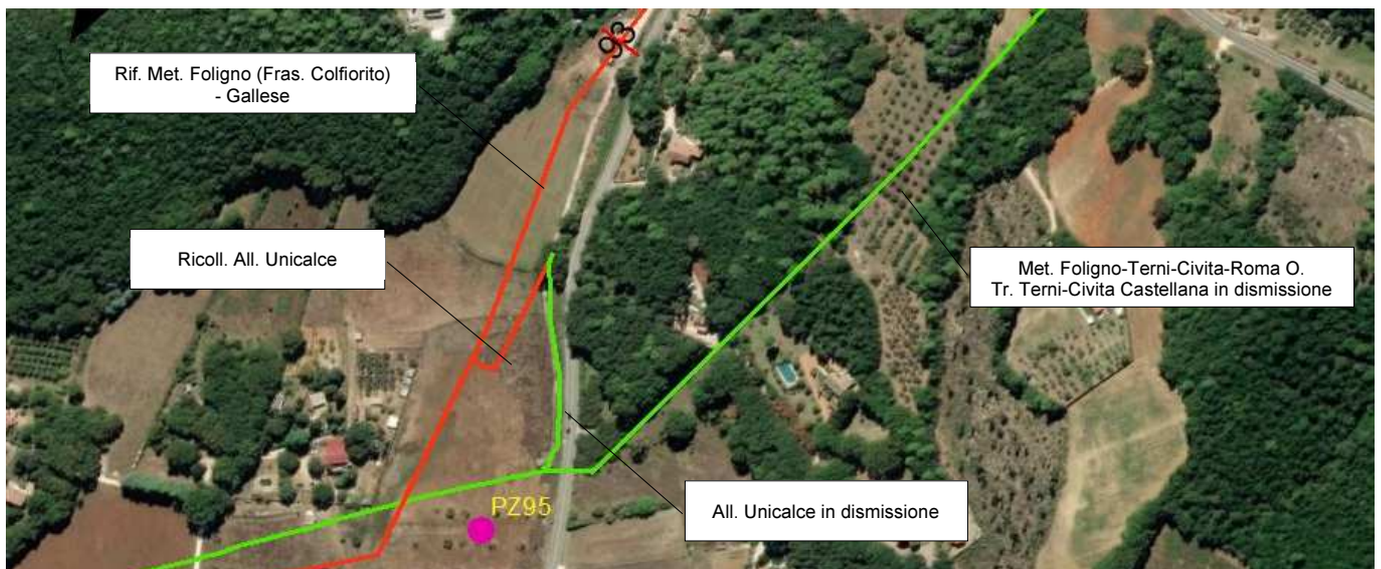
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 96 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°95

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296889,65
Y: 4706418,54
Progressiva Km: 92+680
Comune: Narni
Litologia: Coltre eluvio colluviale
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 54,33 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

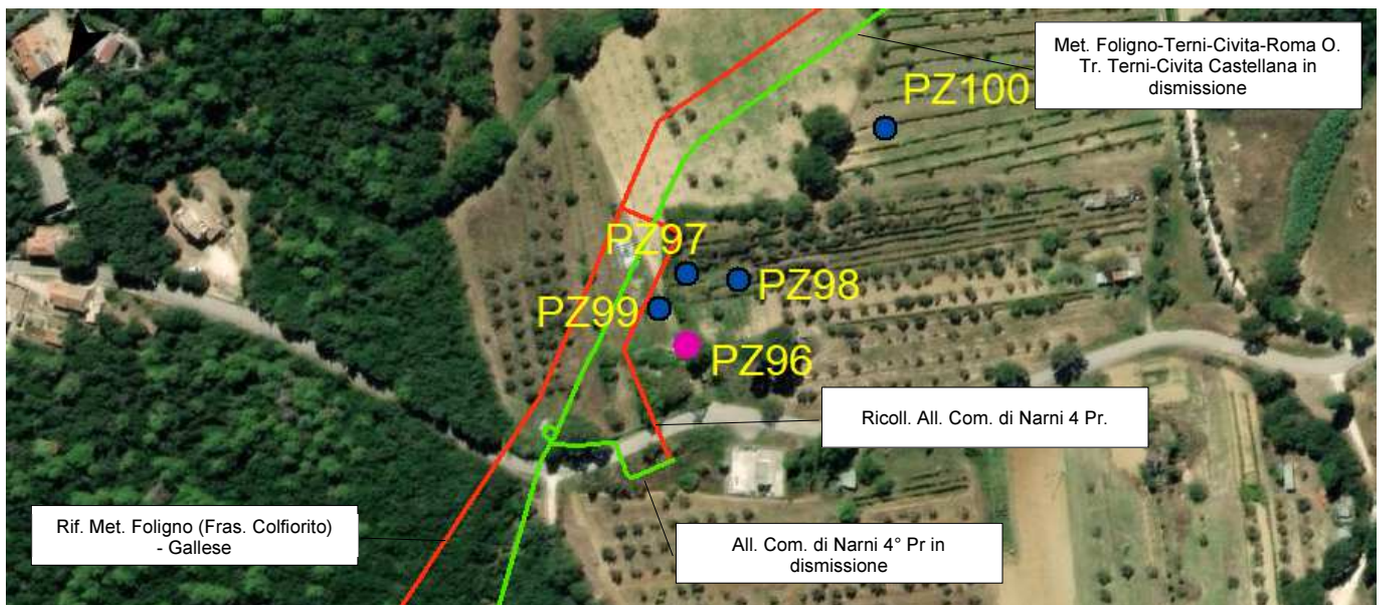
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 97 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°96

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296139,93
Y: 4704112,69
Progressiva Km: 95+292
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: 7,6 m
Profondità Pozzo: 8,9 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattarei
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 45,17 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

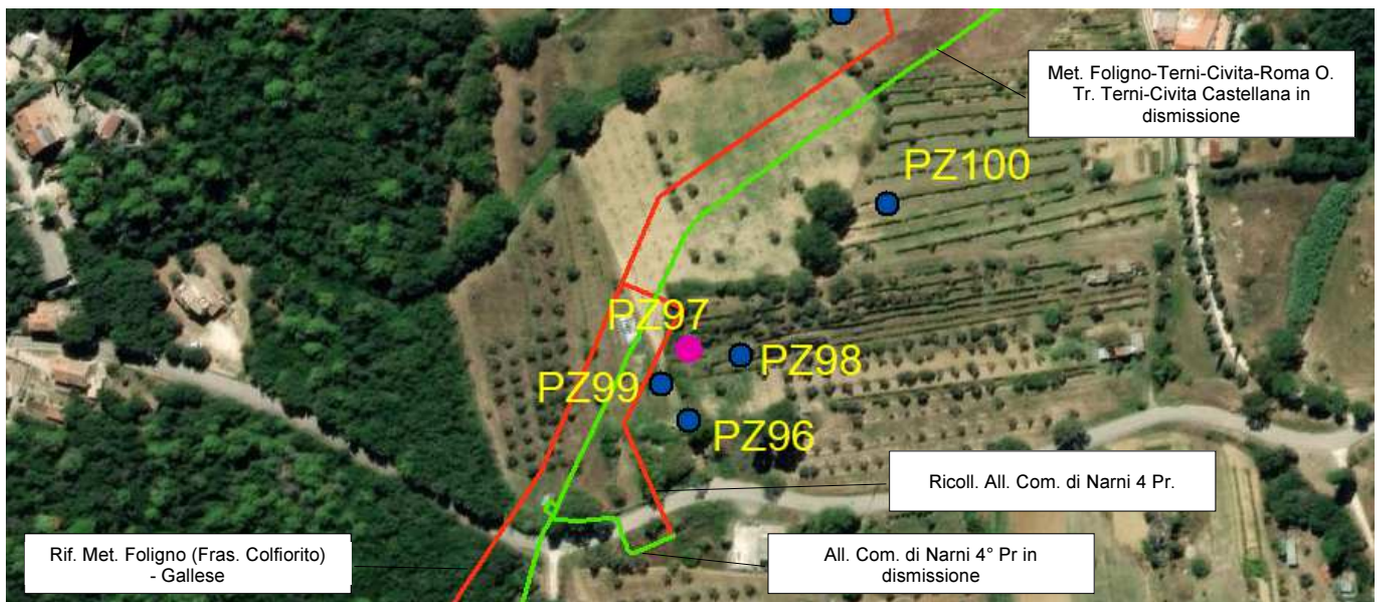
Scala 1:3000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 98 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°97

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296154,25
Y: 4704088,67
Progressiva Km: 95+293
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 33,82 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

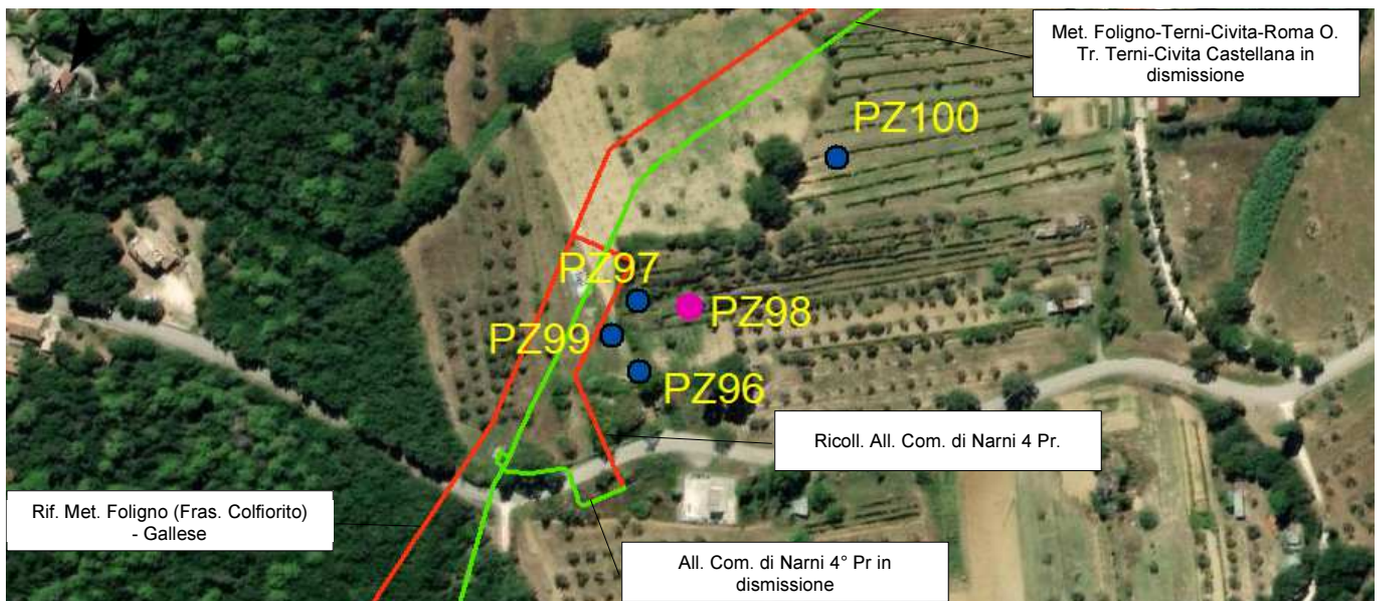
Scala 1:5.000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 99 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°98

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296135,70
Y: 4704080,35
Progressiva Km: 95+295
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: 16,1 m
Profondità Pozzo: 19,8 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 53,54 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

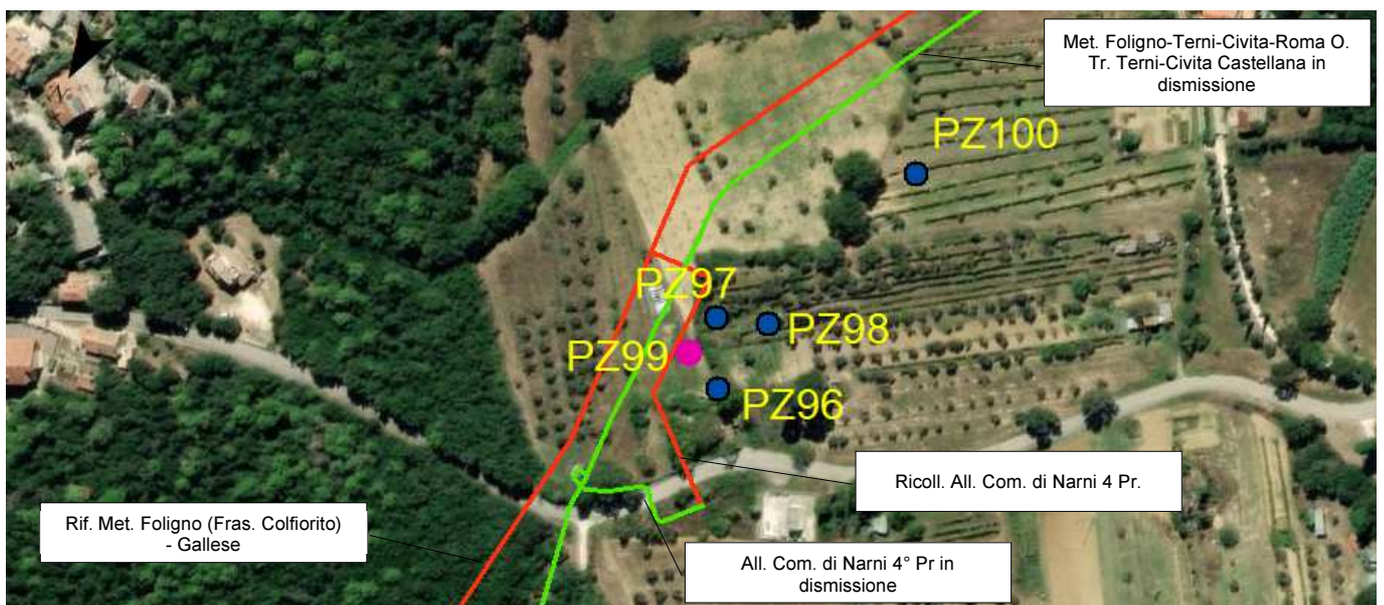
Scala 1:3000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 100 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°99

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296156,54
Y: 4704105,71
Progressiva Km: 95+290
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: 7,9 m
Profondità Pozzo: 13,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 29,49 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 **Pozzo**

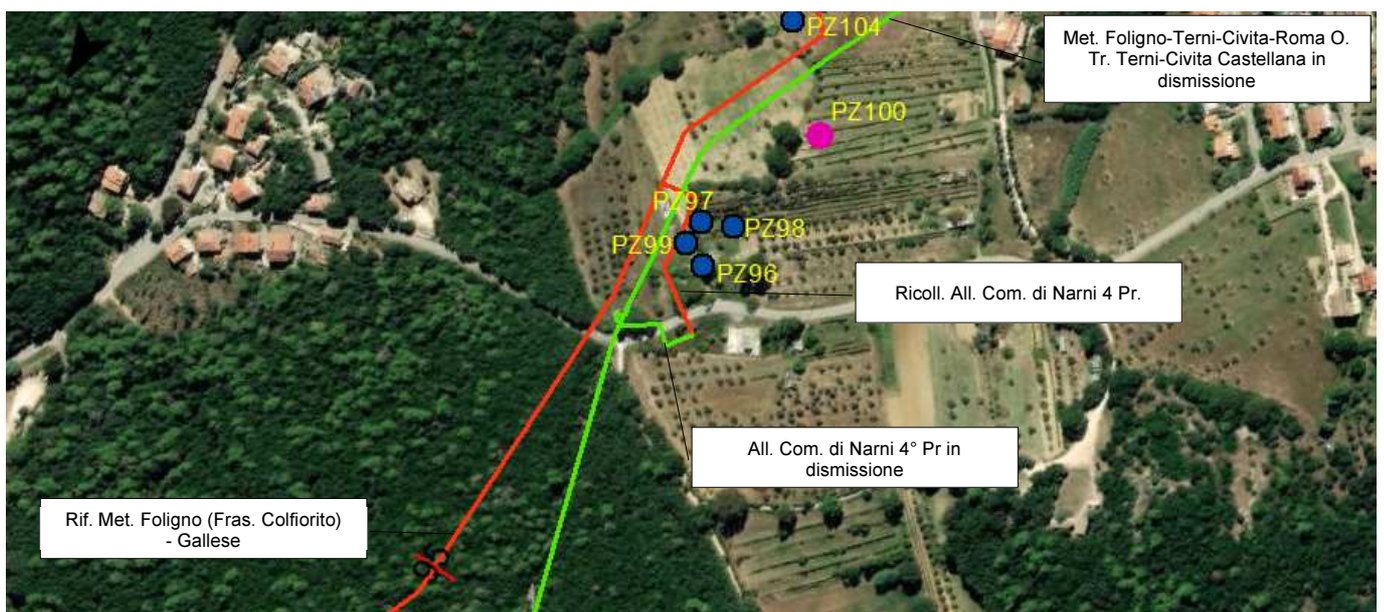
Scala 1:3000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 101 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°100

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296116,10
Y: 4704000,55
Progressiva Km: 95+400
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: 12,6 m
Profondità Pozzo: 22.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 52,53 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 **Pozzo**

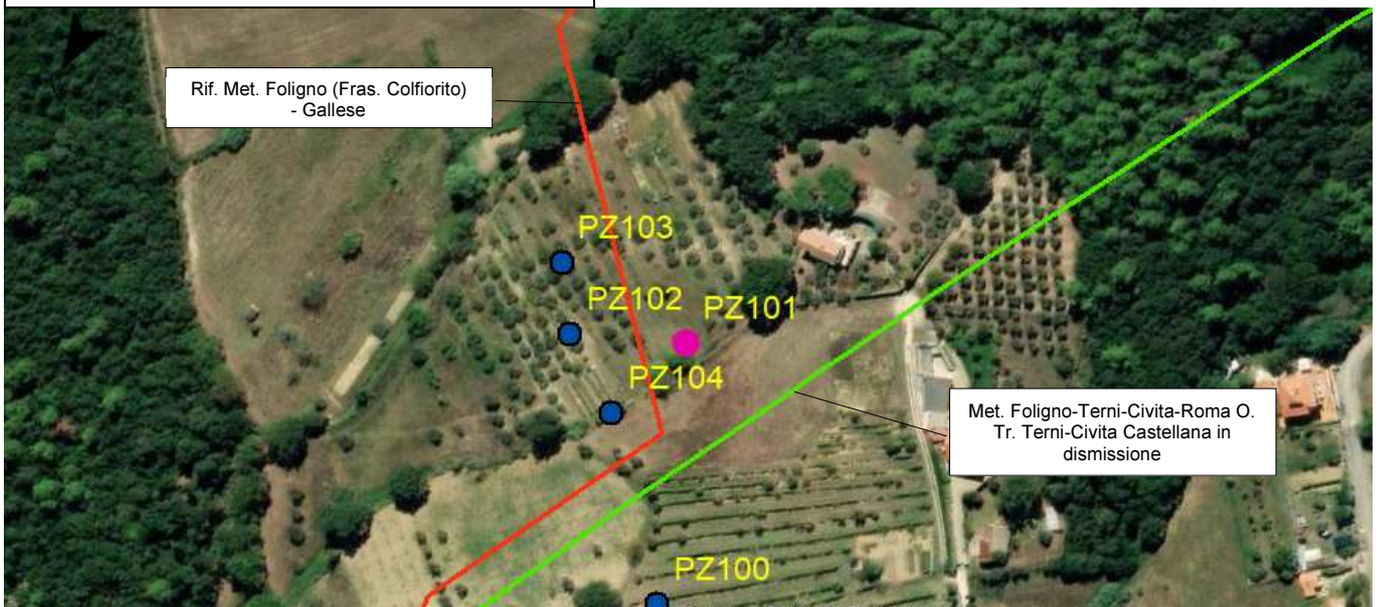
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 102 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°101

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296157,73
Y: 4703906,76
Progressiva Km: 95+650
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: Vuoto
Profondità Pozzo: 2,7 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 18.0 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

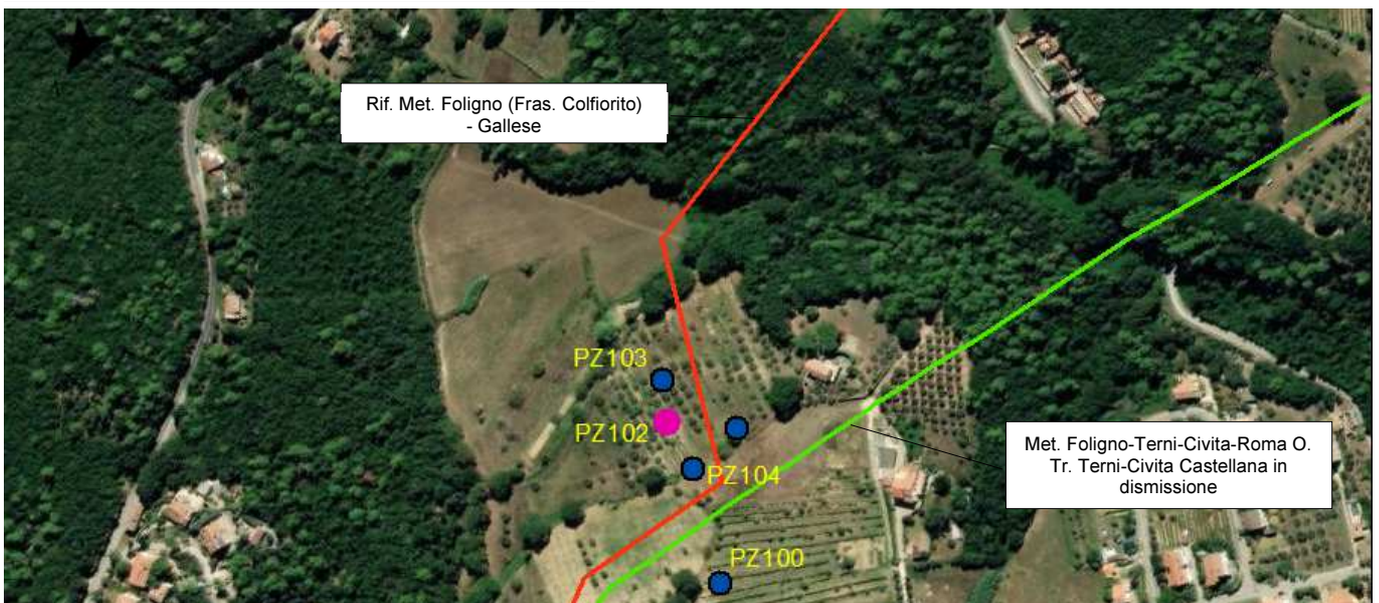
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 103 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°102

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296198,59
Y: 4703926,45
Progressiva Km: 95+410
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 24,94 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

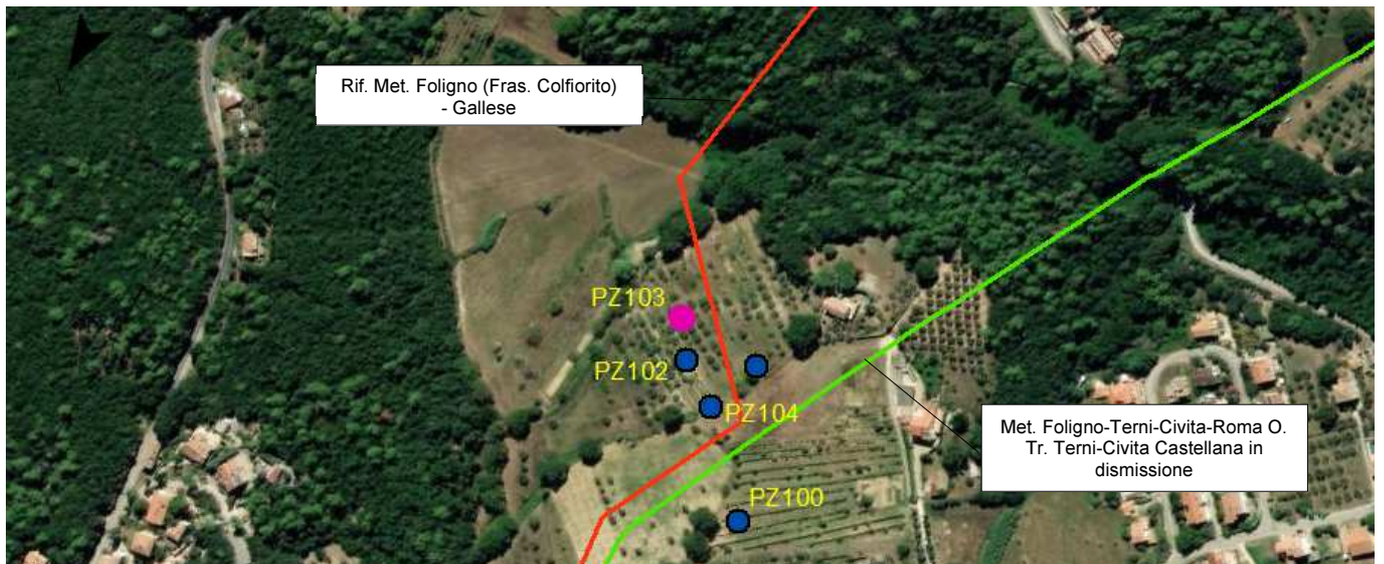
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 104 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°103

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296215,69
Y: 4703903,94
Progressiva Km: 95+420
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: Secco
Profondità Pozzo: 2.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 21,41 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

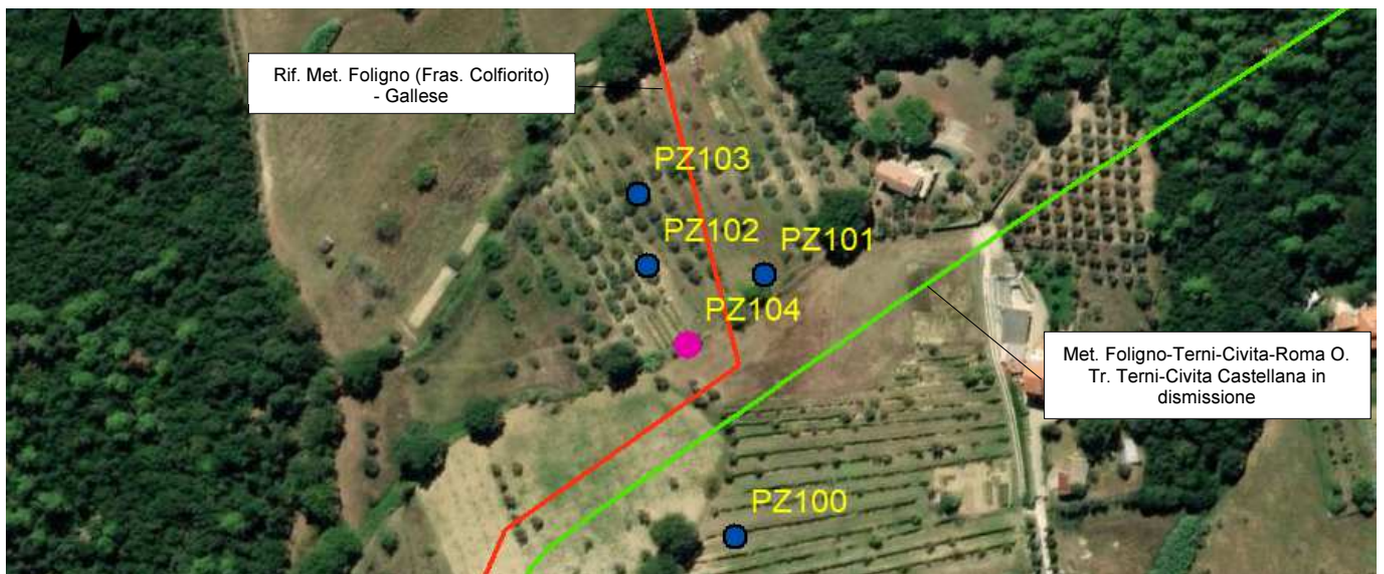
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 105 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°104

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296169,25
Y: 4703944,98
Progressiva Km: 92+420
Comune: Narni
Litologia: Sabbie e Sabbie limose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 17,02 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

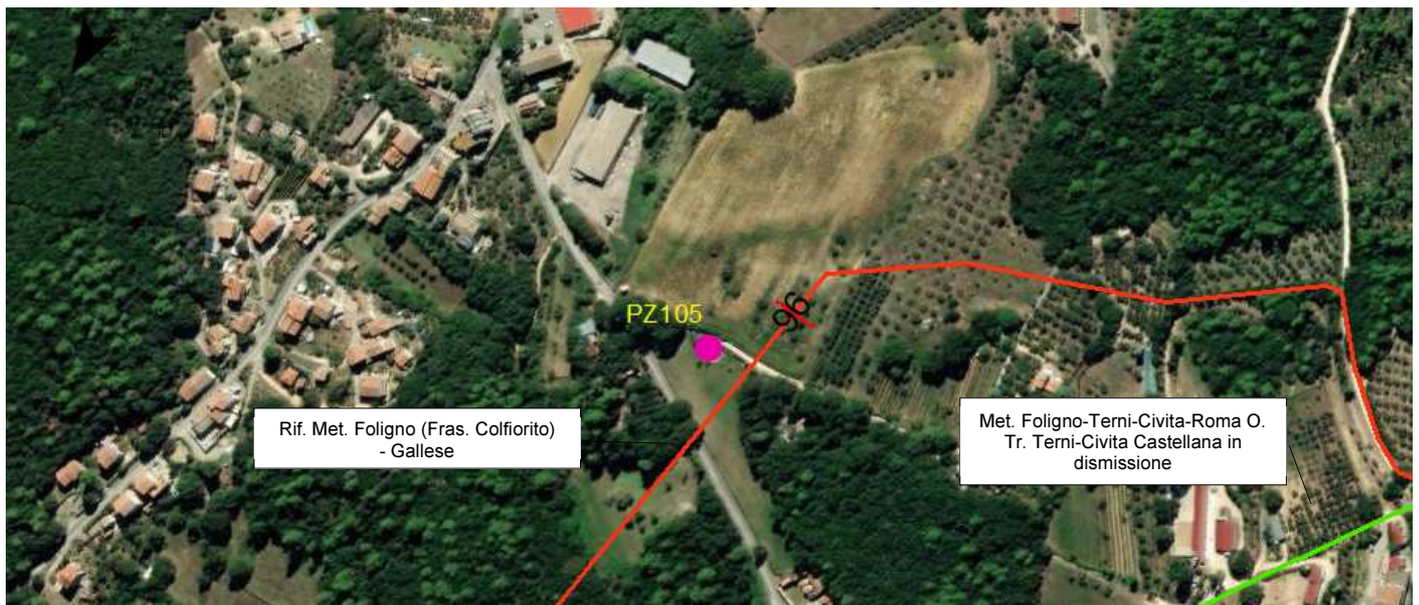
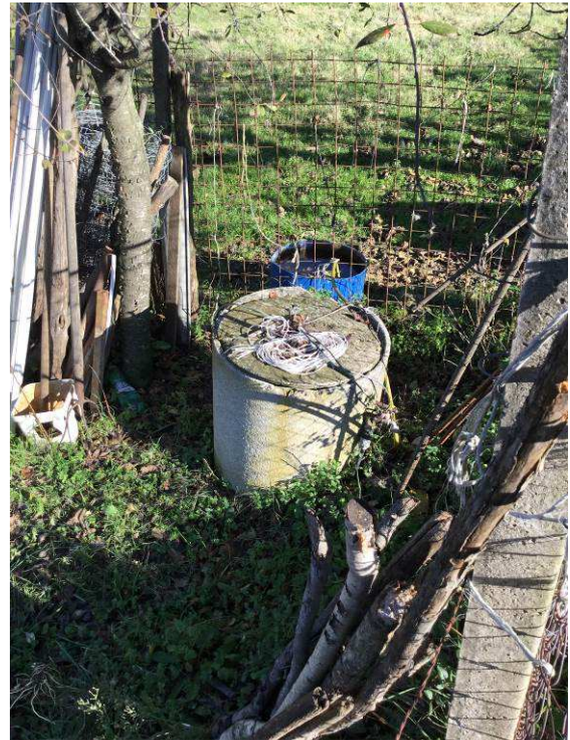
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 106 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°105

Coordinate WGS 84 33 N
X: 296246,11
Y: 4703483,84
Progressiva Km: 95+980
Comune: Narni
Litologia: Calcari
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 28,74 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

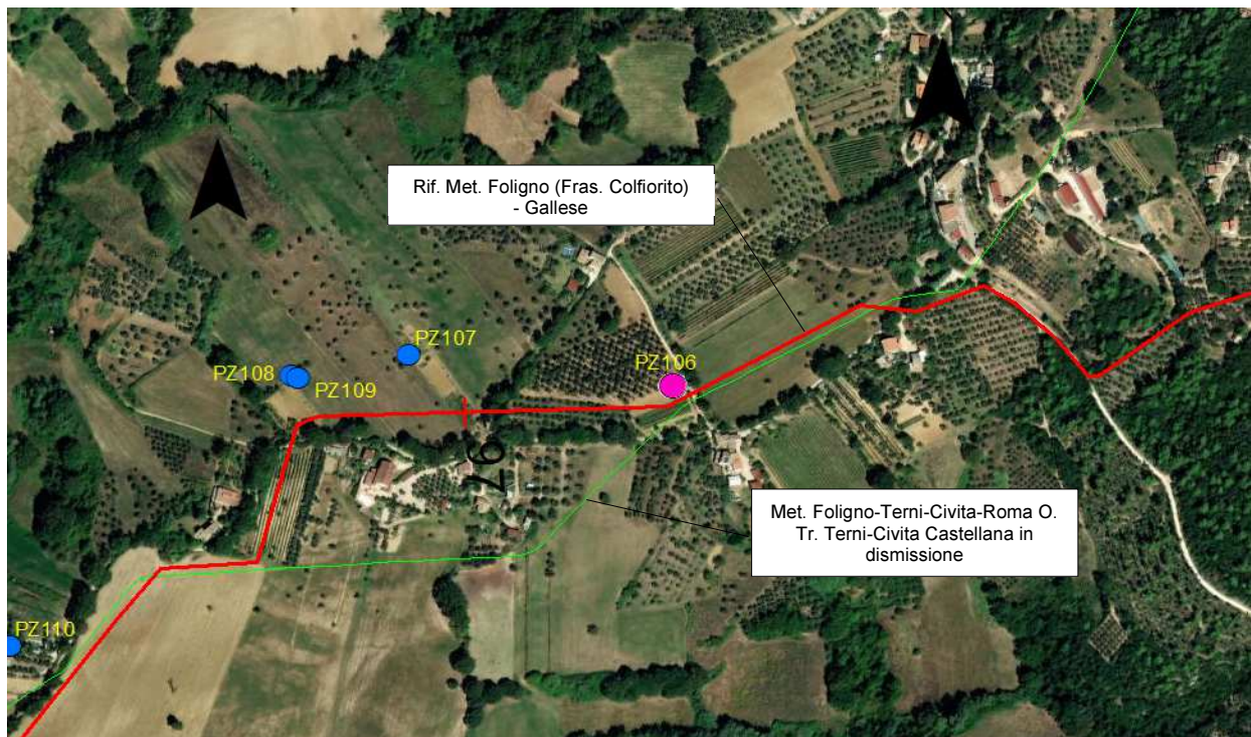
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 107 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°106

Coordinate WGS 84 33 N
X: 295537,14
Y: 4703240,31
Progressiva Km: 96+900
Comune: Narni
Litologia: Depositi ghiaiosi
Profondità livello idrico: 9.0 m
Profondità Pozzo: 10,3 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 20,32 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

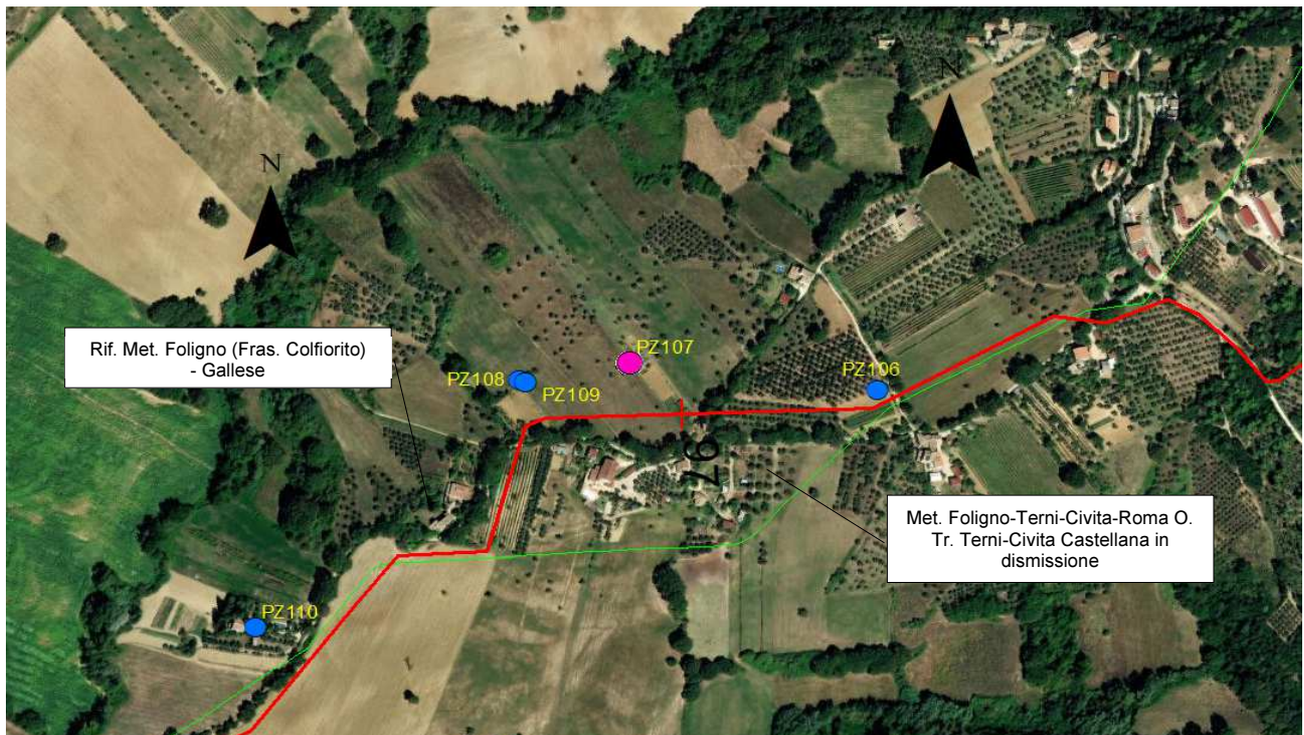
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 108 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°107

Coordinate WGS 84 33 N
X: 295294,11
Y: 4703270,05
Progressiva Km: 97+000
Comune: Narni
Litologia: Depositi ghiaiosi
Profondità livello idrico: 7.0 m
Profondità Pozzo: 14,1 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 57,08 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

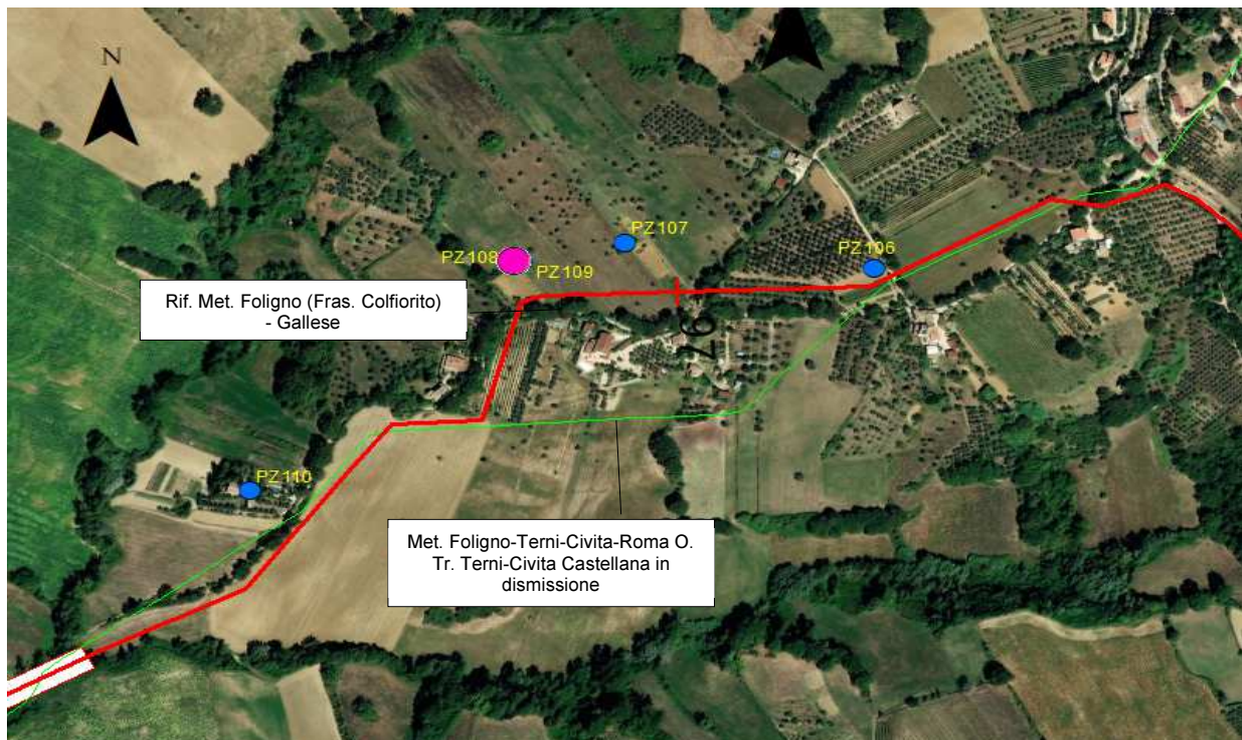
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 109 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°108

Coordinate WGS 84 33 N
X: 295185,85
Y: 4703250,47
Progressiva Km: 97+020
Comune: Narni
Litologia: Depositi ghiaiosi
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 55,38 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

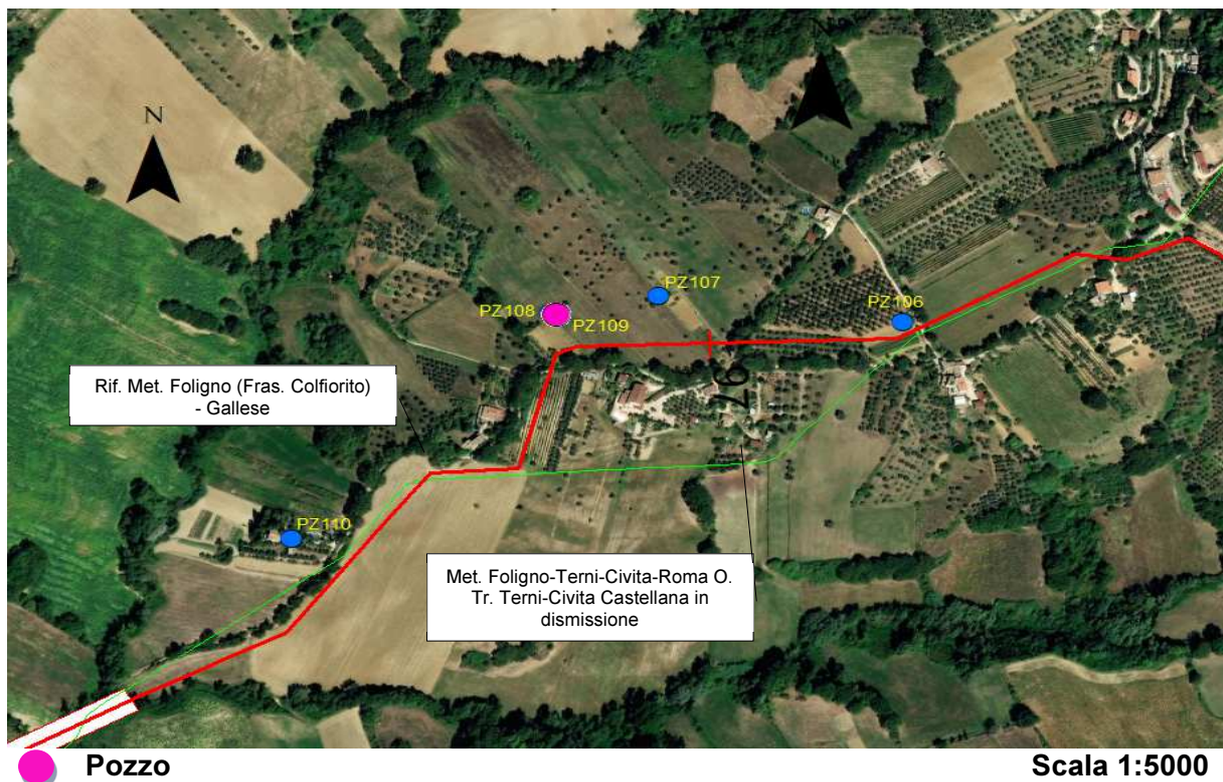
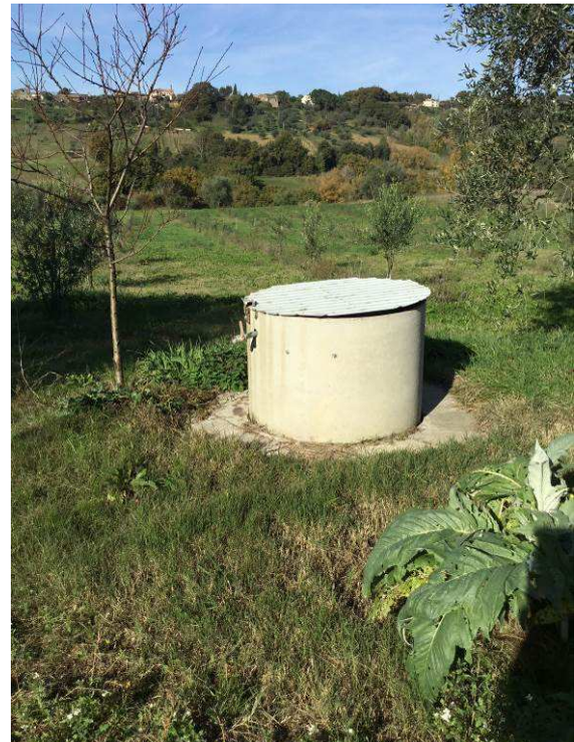
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 110 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°109

Coordinate WGS 84 33 N
X: 295191,91
Y: 4703248,39
Progressiva Km: 97+060
Comune: Narni
Litologia: Depositi ghiaiosi
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 43,87 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



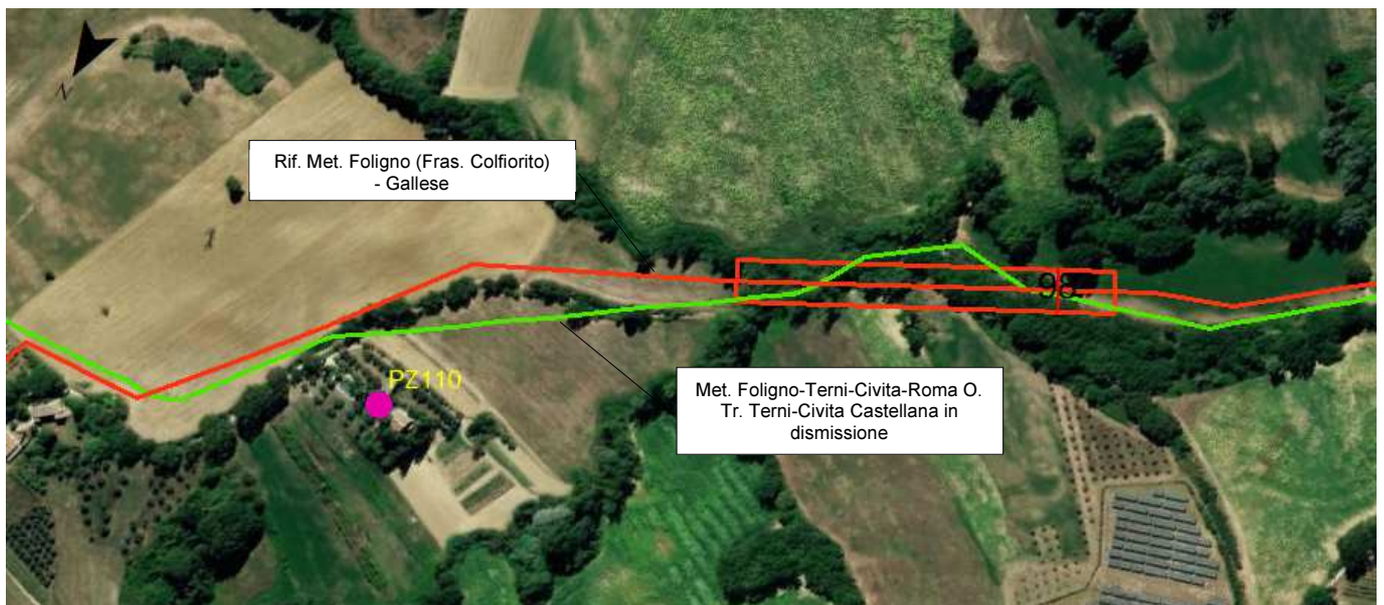
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 111 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°110

Coordinate WGS 84 33 N
X: 294927,17
Y: 4702987,34
Progressiva Km: 97+480
Comune: Narni
Litologia: Depositi ghiaiosi
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Uso Civico
Distanza dal tracciato: 60,62 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 **Pozzo**

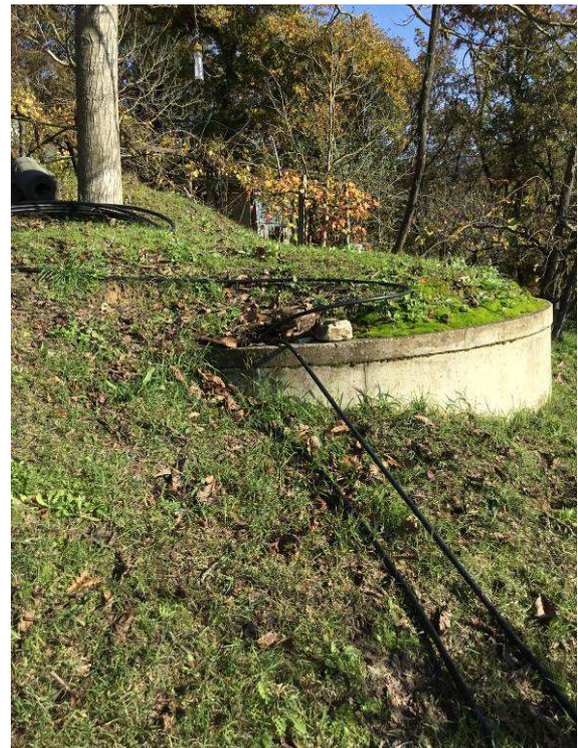
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 112 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°111

Coordinate WGS 84 33 N
X: 294261,35
Y: 4702560,58
Progressiva Km: 98+200
Comune: Narni
Litologia: Depositi ghiaiosi
Profondità livello idrico: 2,3 m
Profondità Pozzo: 2,6 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Uso Civico
Distanza dal tracciato: 70,25 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 113 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°112

Coordinate WGS 84 33 N
X: 293674,64
Y: 4700495,93
Progressiva Km: 100+520
Comune: Narni
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 2.0 m
Profondità Pozzo: 3,5 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 60,45 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

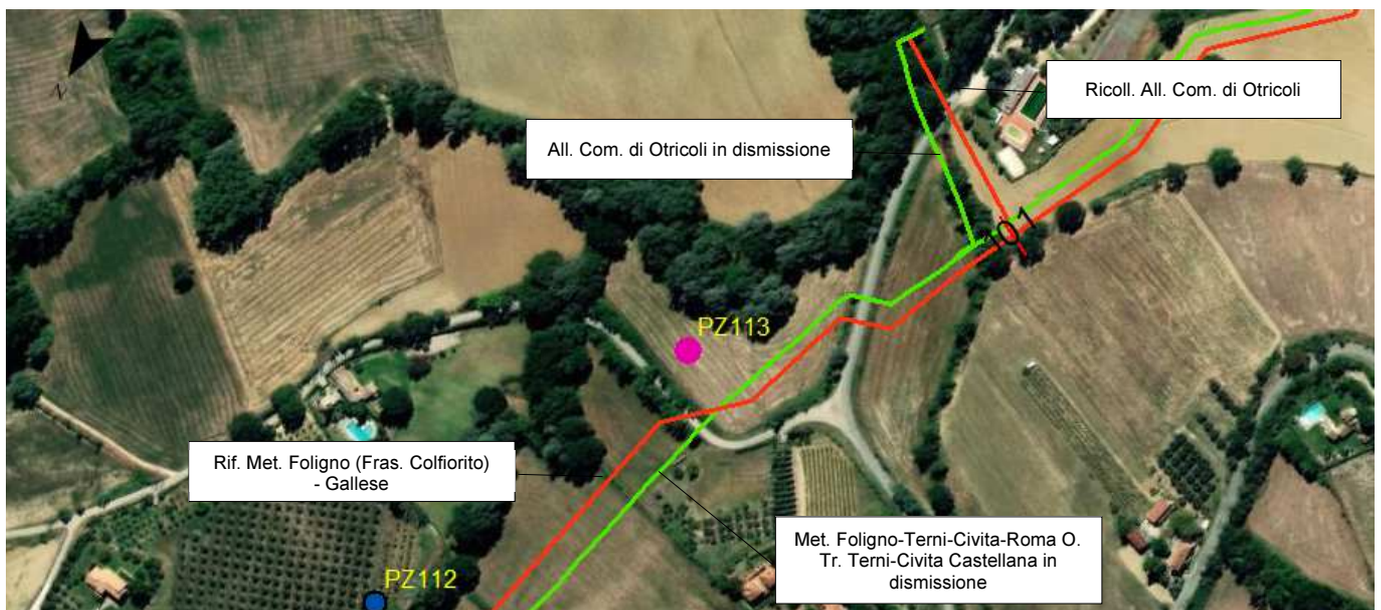
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 114 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°113

Coordinate WGS 84 33 N
X: 293581,81
Y: 4700250,84
Progressiva Km: 100+850
Comune: Otricoli
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 40,55 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Ingresso del tubo chiuso



 Pozzo

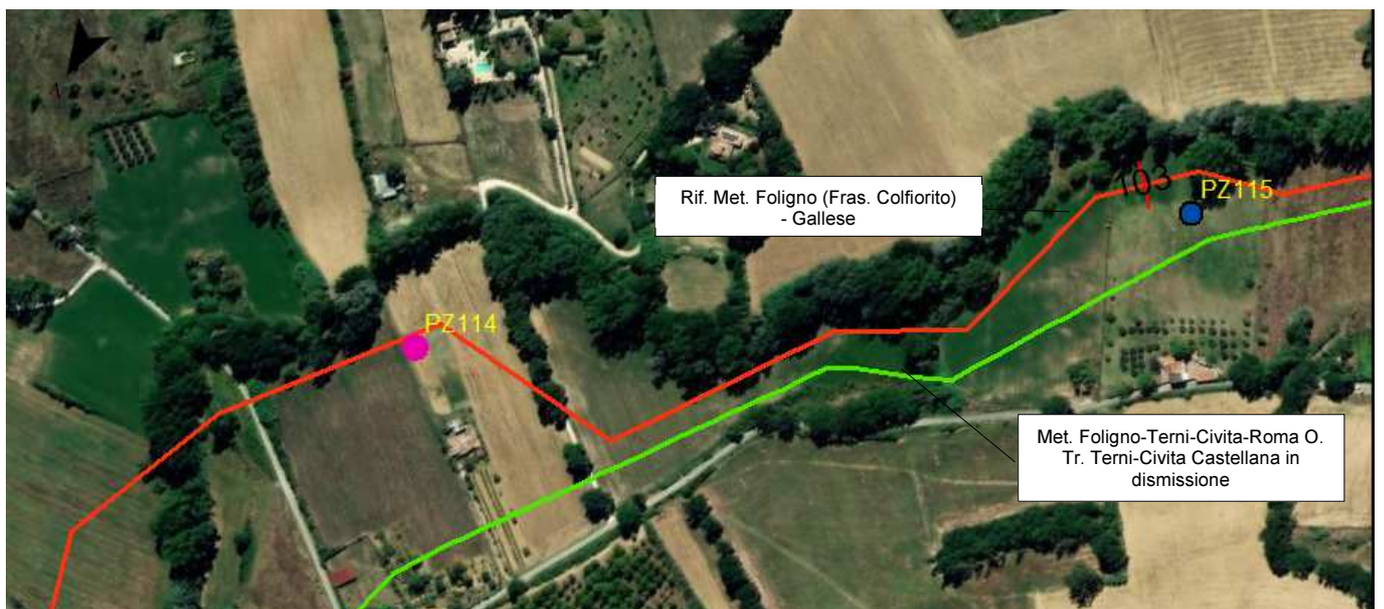
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 115 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

POZZO N°114

Coordinate WGS 84 33 N
X: 292995,26
Y: 4698790,79
Progressiva Km: 102+300
Comune: Otricoli
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 1,9 m
Profondità Pozzo: 3,1 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni refrattari
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 9,08 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

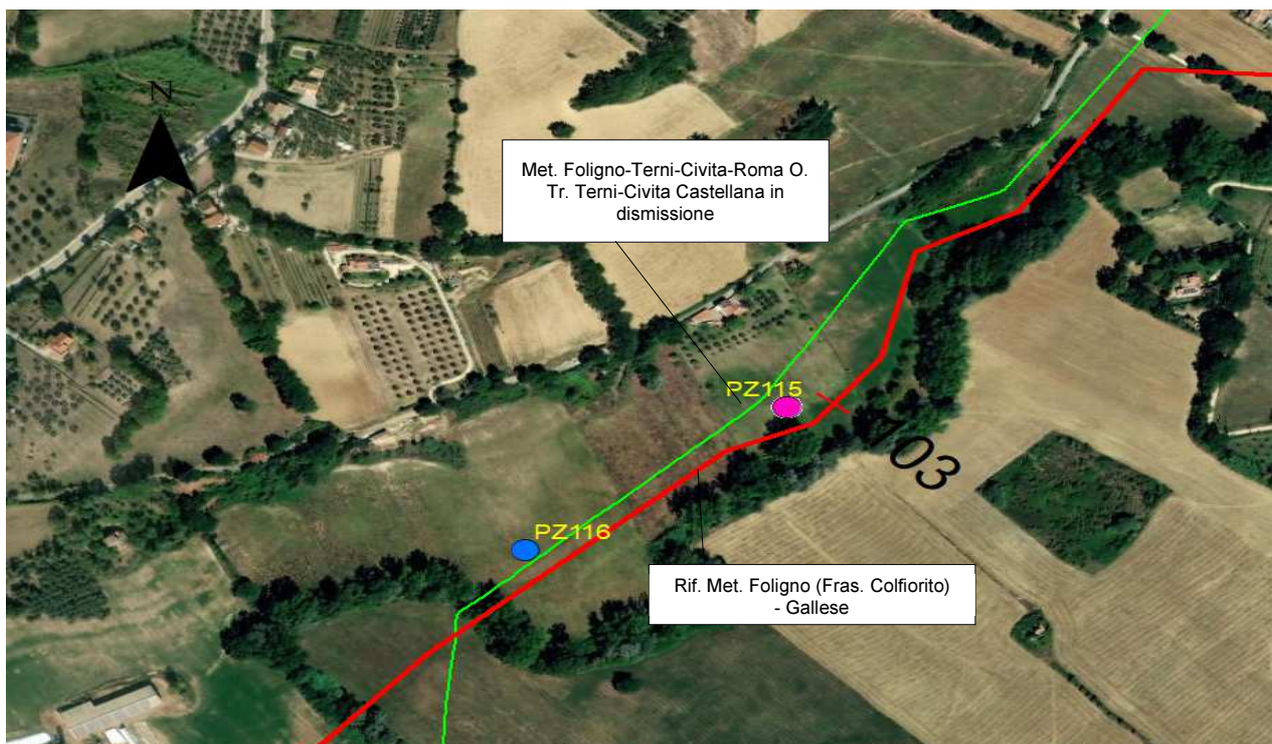
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 116 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°115

Coordinate WGS 84 33 N
X: 292602,62
Y: 4698460,15
Progressiva Km: 103+020
Comune: Otricoli
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 5.0 m
Profondità Pozzo: 6,2 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni tufacei
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 23,38 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note:



 Pozzo

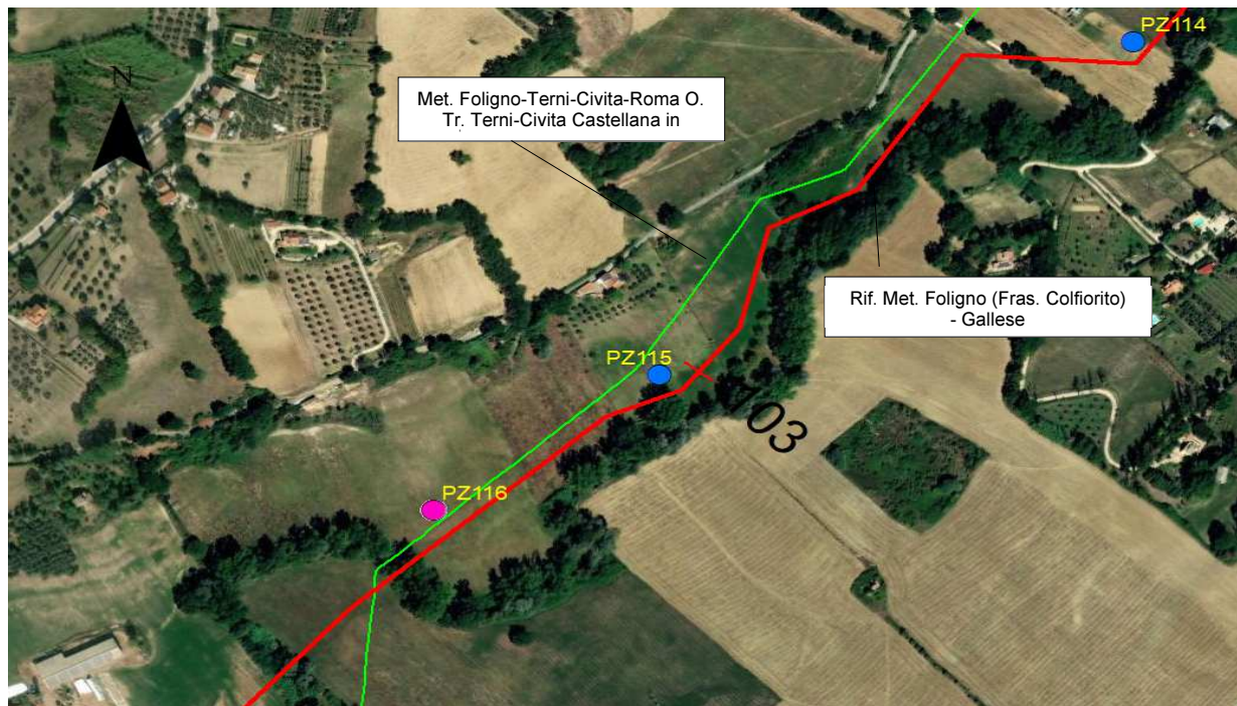
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 117 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°116

Coordinate WGS 84 33 N
X: 292416,07
Y: 4698326,30
Progressiva Km: 103+110
Comune: Otricoli
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 27,53 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 26/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

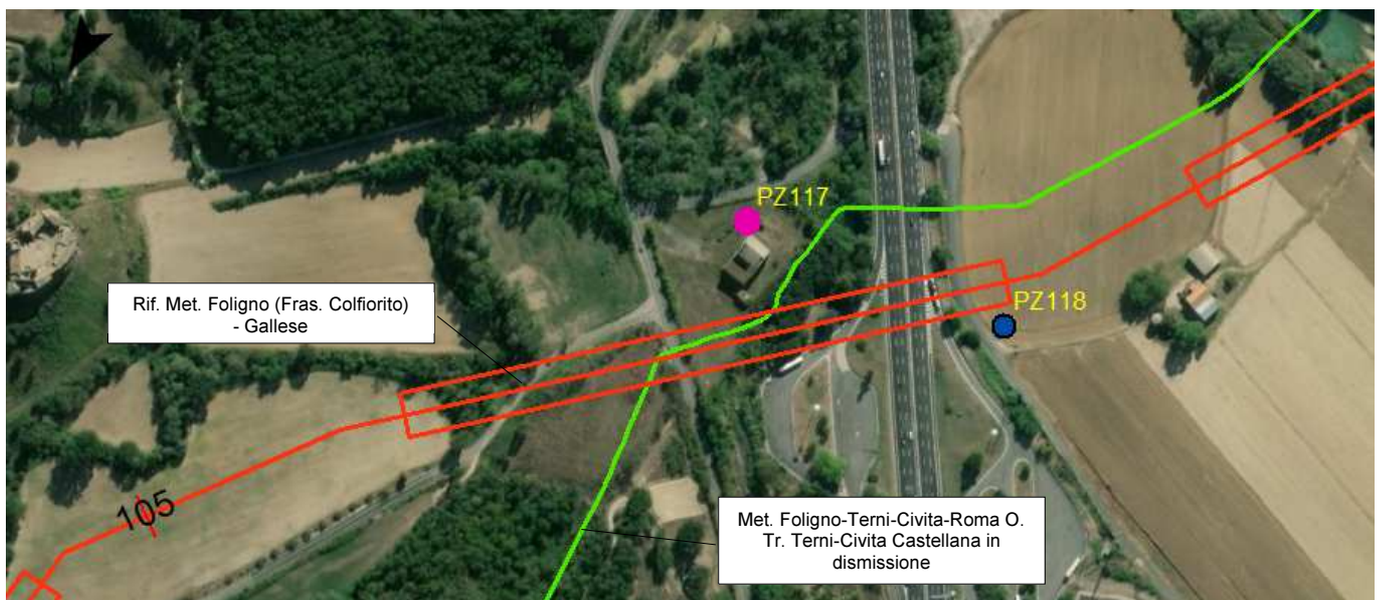
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 118 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°117

Coordinate WGS 84 33 N
X: 291525,98
Y: 4696460,93
Progressiva Km: 105+420
Comune: Gallese
Litologia: Depositi Ghiaiosi-sabbiosi-argillosi
Profondità livello idrico: 7,3 m
Profondità Pozzo: 17,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Usi civici
Distanza dal tracciato: 74,90 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 27/11/2019
Note:



 Pozzo

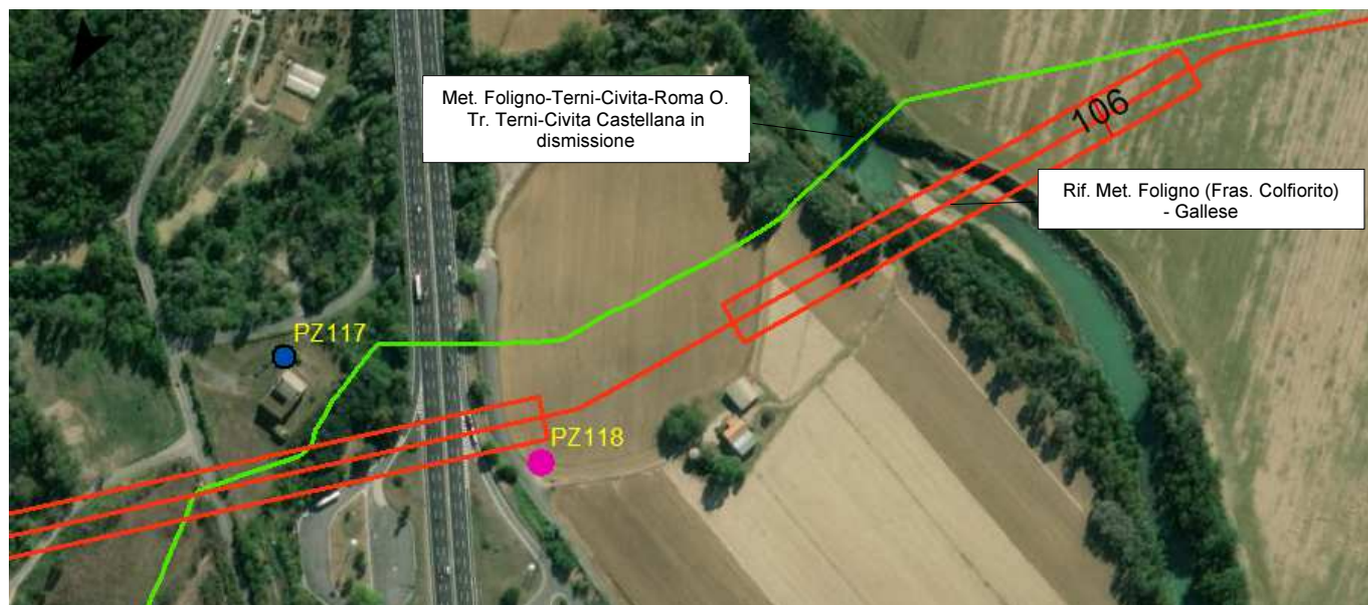
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 119 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°118

Coordinate WGS 84 33 N
X: 291347,27
Y: 4696435,78
Progressiva Km: 105+520
Comune: Magliano Sabino
Litologia: Depositi Ghiaiosi-sabbiosi-argillosi
Profondità livello idrico: 1.0 m
Profondità Pozzo: 4,8 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Mattoni Calcarei
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 30,19 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 27/11/2019
Note:



 Pozzo

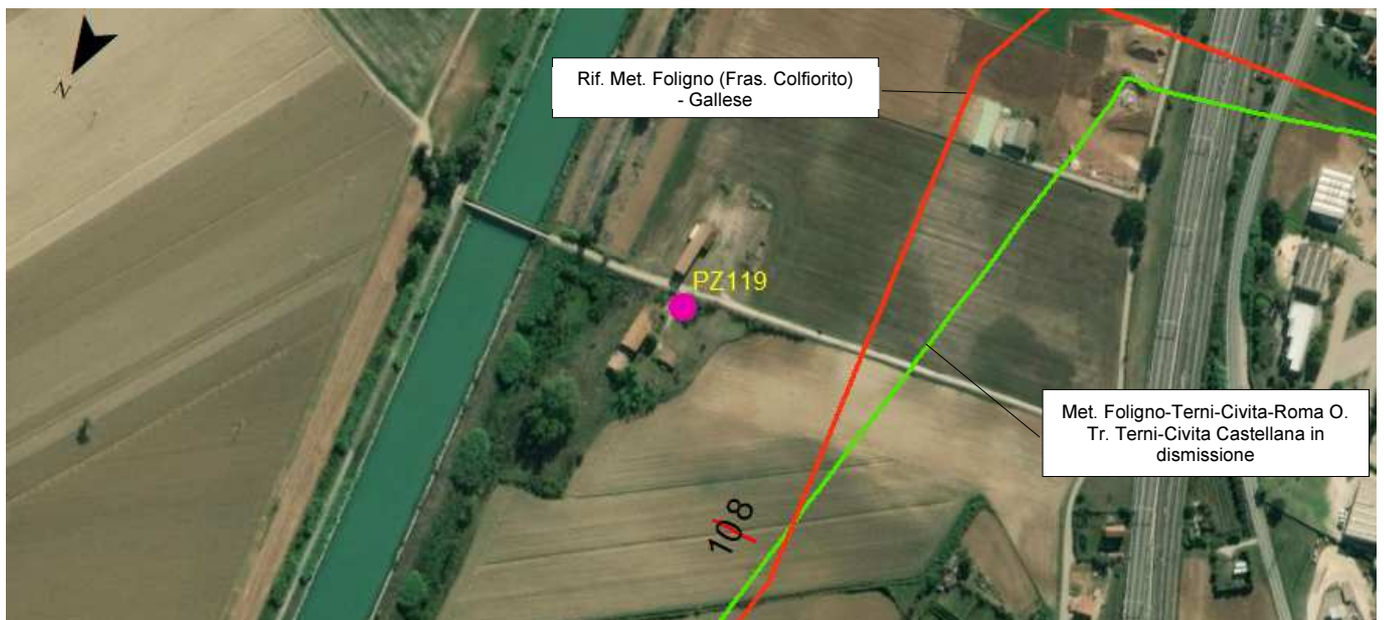
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 120 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°119

Coordinate WGS 84 33 N
X: 290133,99
Y: 4694495,79
Progressiva Km: 108+010
Comune: Gallese
Litologia: Depositi Ghiaiosi-sabbiosi-argillosi
Profondità livello idrico: 3,6 m
Profondità Pozzo: 4,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in CIs
Uso del Pozzo: Usi civici
Distanza dal tracciato: 115,81 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 27/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 121 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°120

Coordinate WGS 84 33 N
X: 289818,52
Y: 4694149,17
Progressiva Km: 108+600
Comune: Gallese
Litologia: Depositi Ghiaiosi-sabbiosi-argillosi
Profondità livello idrico: 40.0 m
Profondità Pozzo: 45.0 m
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Usi civili e agricoli
Distanza dal tracciato: 17,67 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 27/11/2019
Note:



 Pozzo

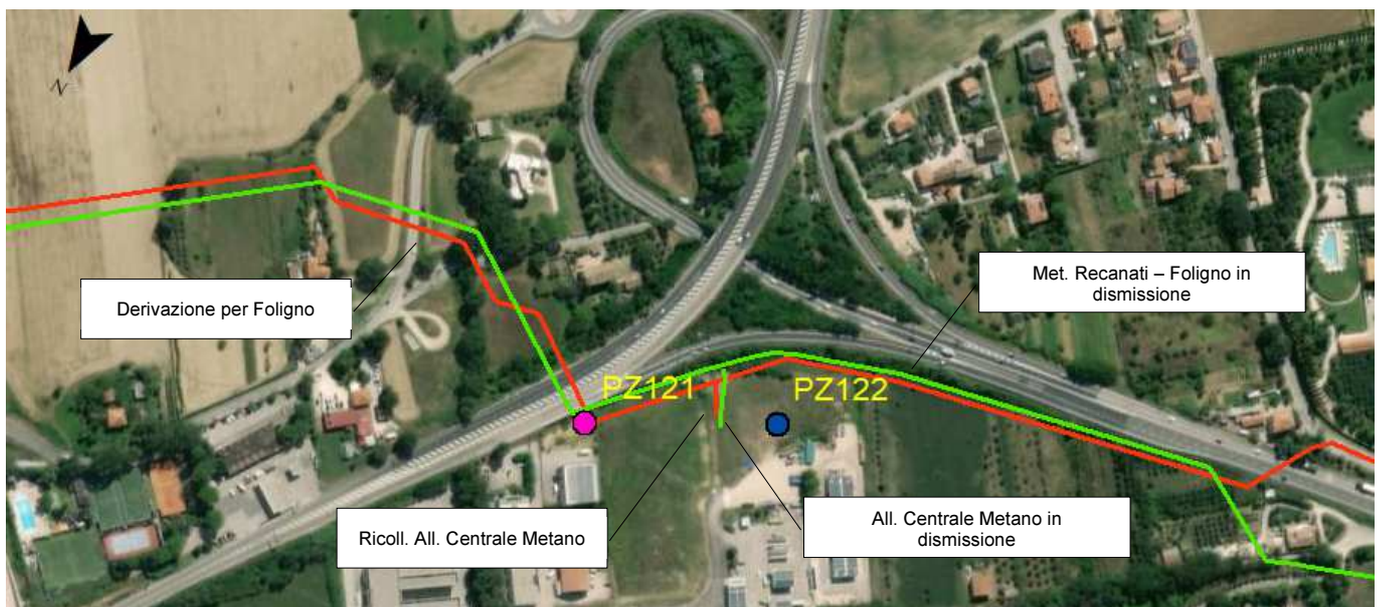
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 122 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N° 121 (Derivazione per Foligno)

Coordinate WGS 84 33 N
X: 313740,57
Y: 4760598,42
Progressiva Km: 19+450
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Profondo
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in PVC
Uso del Pozzo: Industriale
Distanza dal tracciato: 3.66 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

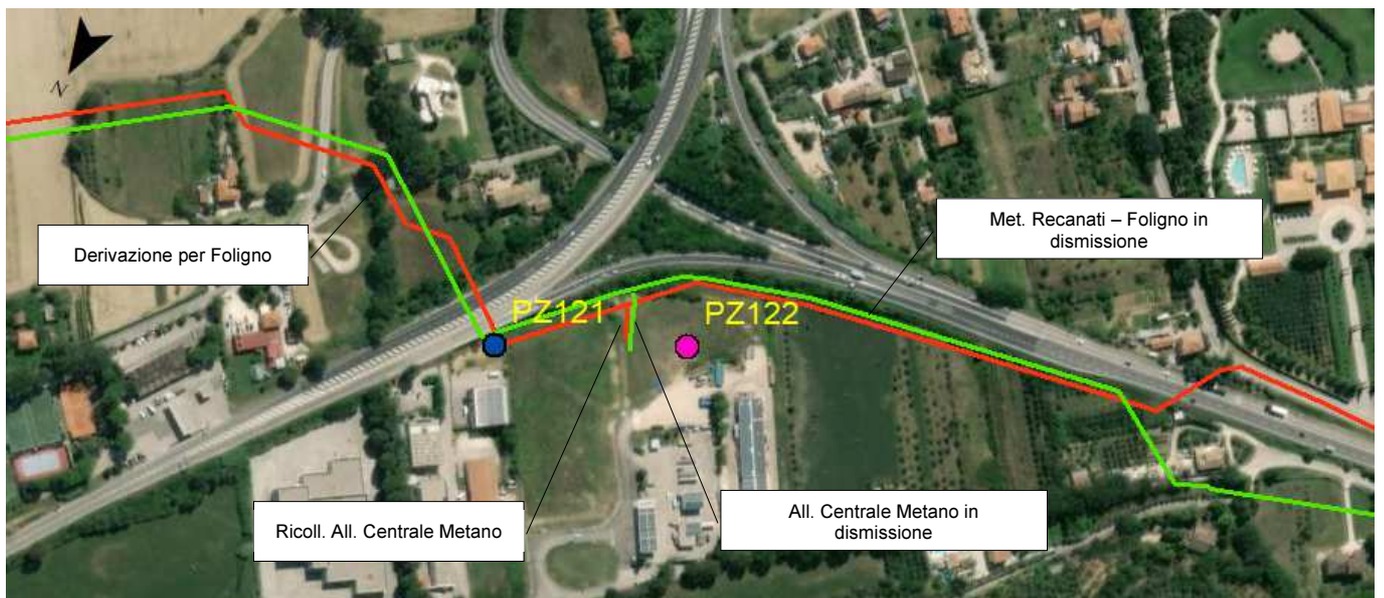
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 123 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°122 (Derivazione per Foligno)

Coordinate WGS 84 33 N
X: 313631,95
Y: 4760536,05
Progressiva Km: 19+470
Comune: Foligno
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 1,9 m
Profondità Pozzo: 2,4 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 39,20 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSO 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 124 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°123 (Rifacimento Allacciamento Comune di Bevagna)

Coordinate WGS 84 33 N
X: 306551,16
Y: 4755907,16
Progressiva Km: 30+430
Comune: Bevagna
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 39,20 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

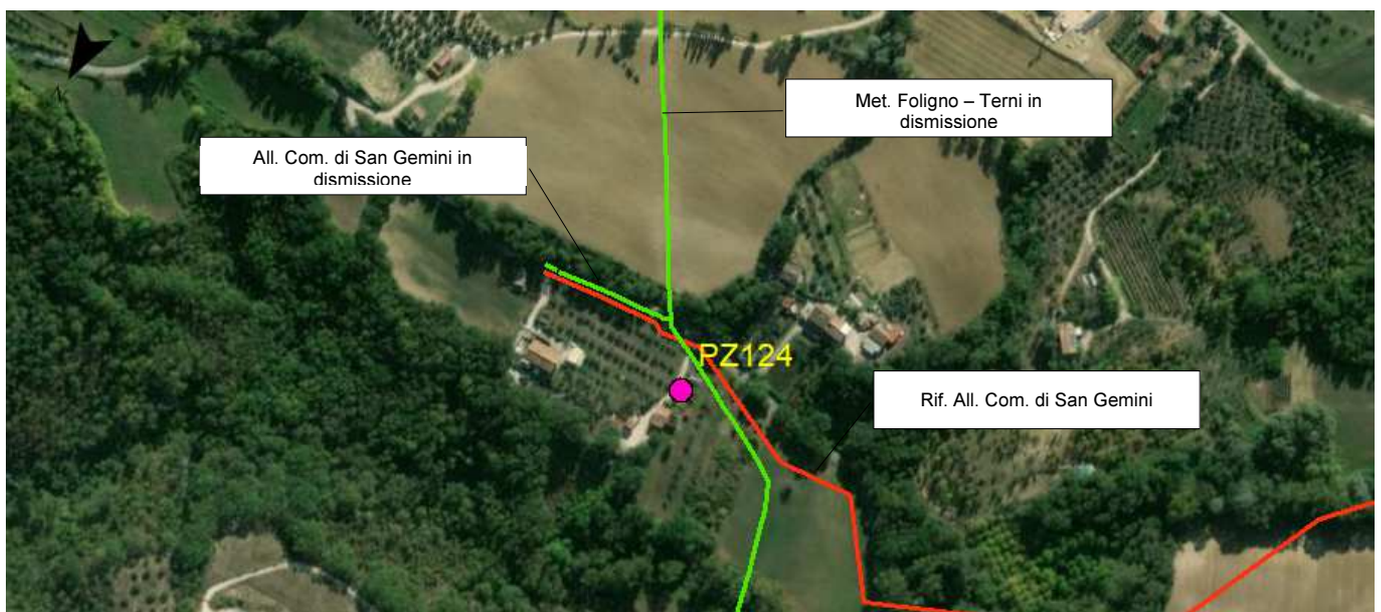
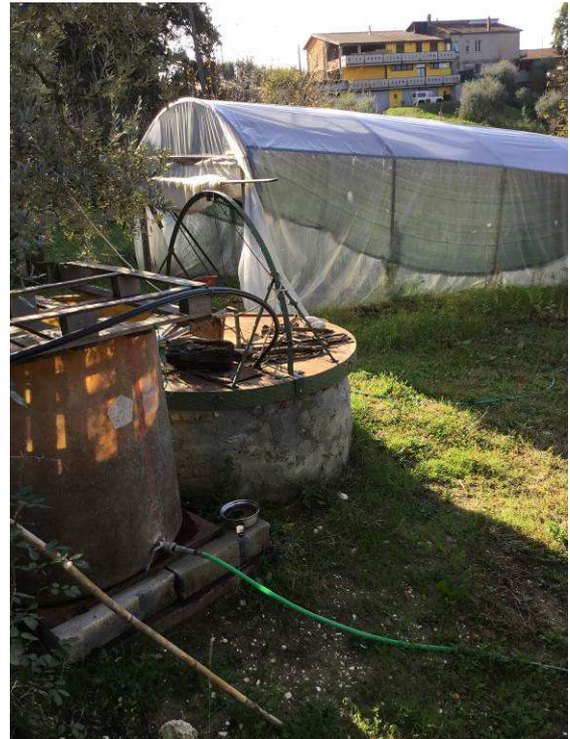
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 125 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°124 (Rifacimento Allacciamento Comune di Sangemini)

Coordinate WGS 84 33 N
X: 297541,32
Y: 4720159,47
Progressiva Km: 76+560
Comune: Sangemini
Litologia: Argille e Argille limose
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: 14.0 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Anelli in Cls
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 25,92 m
Interferenza: Media
Data rilievo: 14/11/2019
Note:



 Pozzo

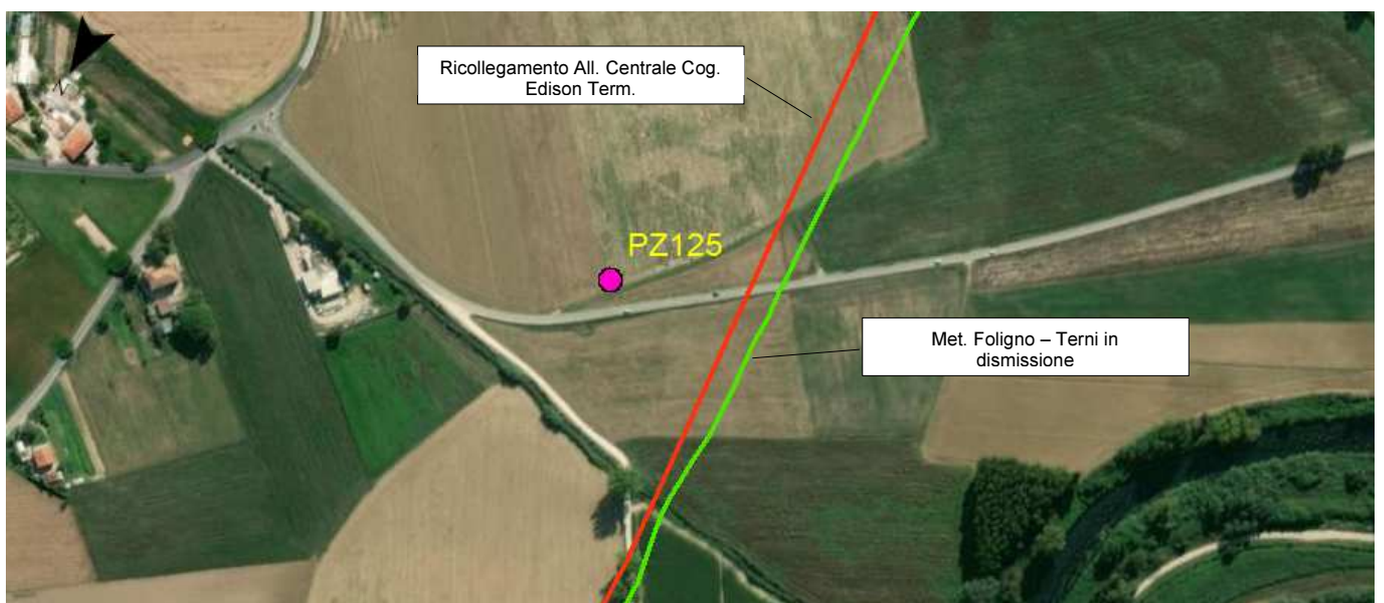
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 126 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°125 (Ricollegamento Allacciamento centrale Cog. Edison term.)

Coordinate WGS 84 33 N
X: 300013,75
Y: 4713333,48
Progressiva Km: 84+750
Comune: Narni
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: 2,6 m
Profondità Pozzo: 17,5 m
Tipo di pozzo: Superficiale
Alimentazione: Falda
Materiali costruttivi: Tubi in ferro
Uso del Pozzo: Agricolo
Distanza dal tracciato: 84,61 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 25/11/2019
Note:



 Pozzo

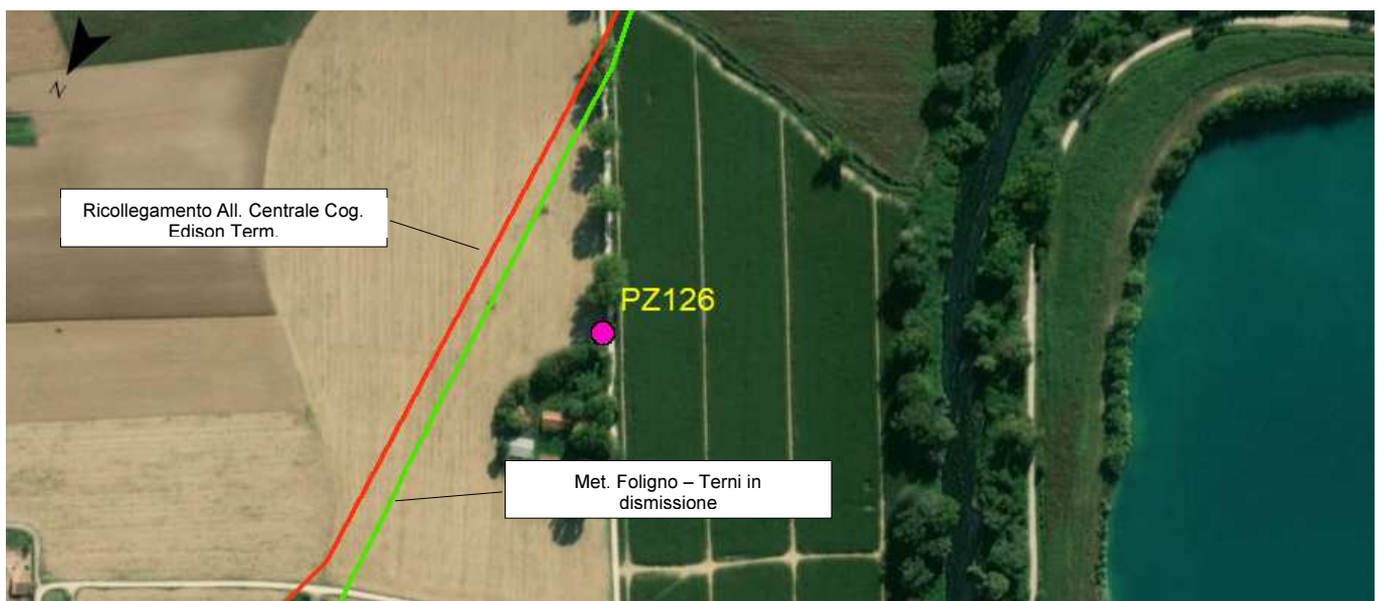
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 127 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

POZZO N°126 (Ricollegamento Allacciamento centrale Cog. Edison term.)

Coordinate WGS 84 33 N
X: 299815,53
Y: 4713648,68
Progressiva Km: 84+950
Comune: Narni
Litologia: Depositi Alluvionali
Profondità livello idrico: Non disponibile
Profondità Pozzo: Non disponibile
Tipo di pozzo: Non disponibile
Alimentazione: Non disponibile
Materiali costruttivi: Non disponibile
Uso del Pozzo: Non disponibile
Distanza dal tracciato: 84,44 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 25/11/2019
Note: Pozzo chiuso



 Pozzo

Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 128 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSE 1

SORGENTE 1

Coordinate WGS 84 33 N
X: 316100,38
Y: 4763014,64
Progressiva Km: 16+000
Comune: Foligno
Litologia: Coltre eluvio colluviale
Portata Sec/L: 6
Distanza dal tracciato: 104,40 m
Interferenza: Bassa
Data rilievo: 13/11/2019
Note:



 **Sorgente**

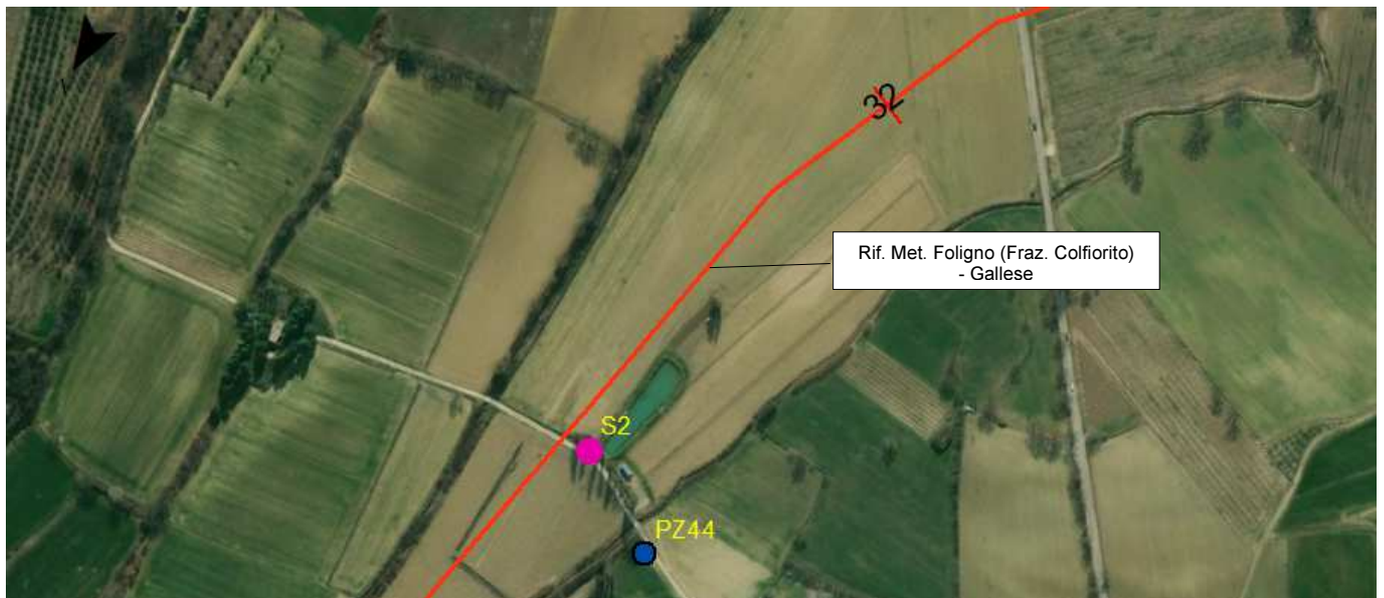
Scala 1:5000

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITA' 10
	LOCALITA' REGIONE UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 10-RT-E-5015 ANNESSE 1	
	PROGETTO/IMPIANTO RIFACIMENTO MET.FOLIGNO (FRAZ.COLFIORITO) -GALLESE DN650(26''), DP 75 bar	Pagina 129 di 129	Rev. 2

Rif. TFM:011-PJM1-005-10-RT-E-5015 – ANNESSO 1

SORGENTE 2

Coordinate WGS 84 33 N
X: 306258,38
Y: 4754584,58
Progressiva Km: 31+750
Comune: Bevagna
Litologia: Depositi Alluvionali
Portata Sec/L: 6 ,74
Distanza dal tracciato: 19,09 m
Interferenza: Alta
Data rilievo: 13/11/2019
Note:



 **Sorgente**

Scala 1:5000