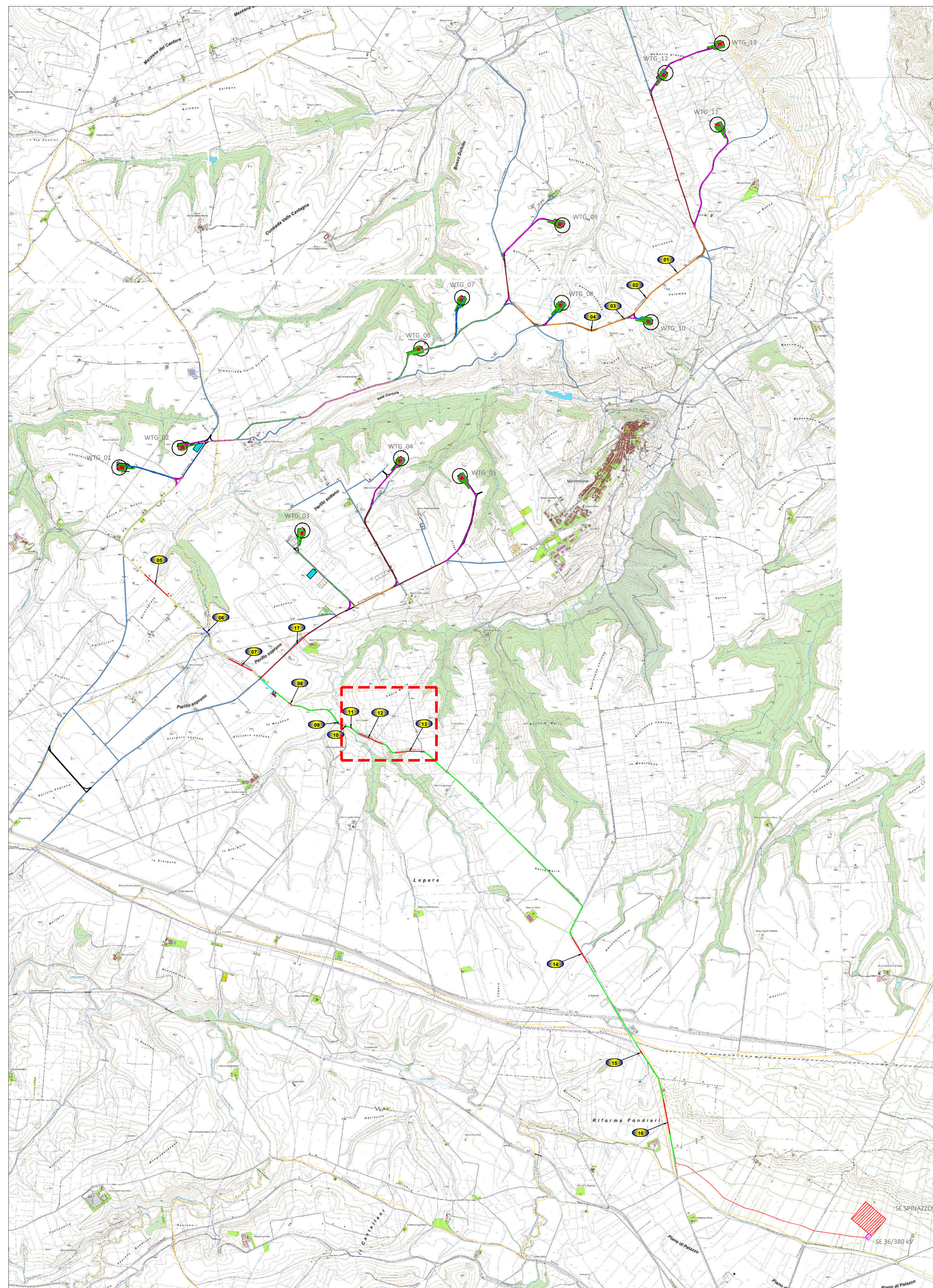
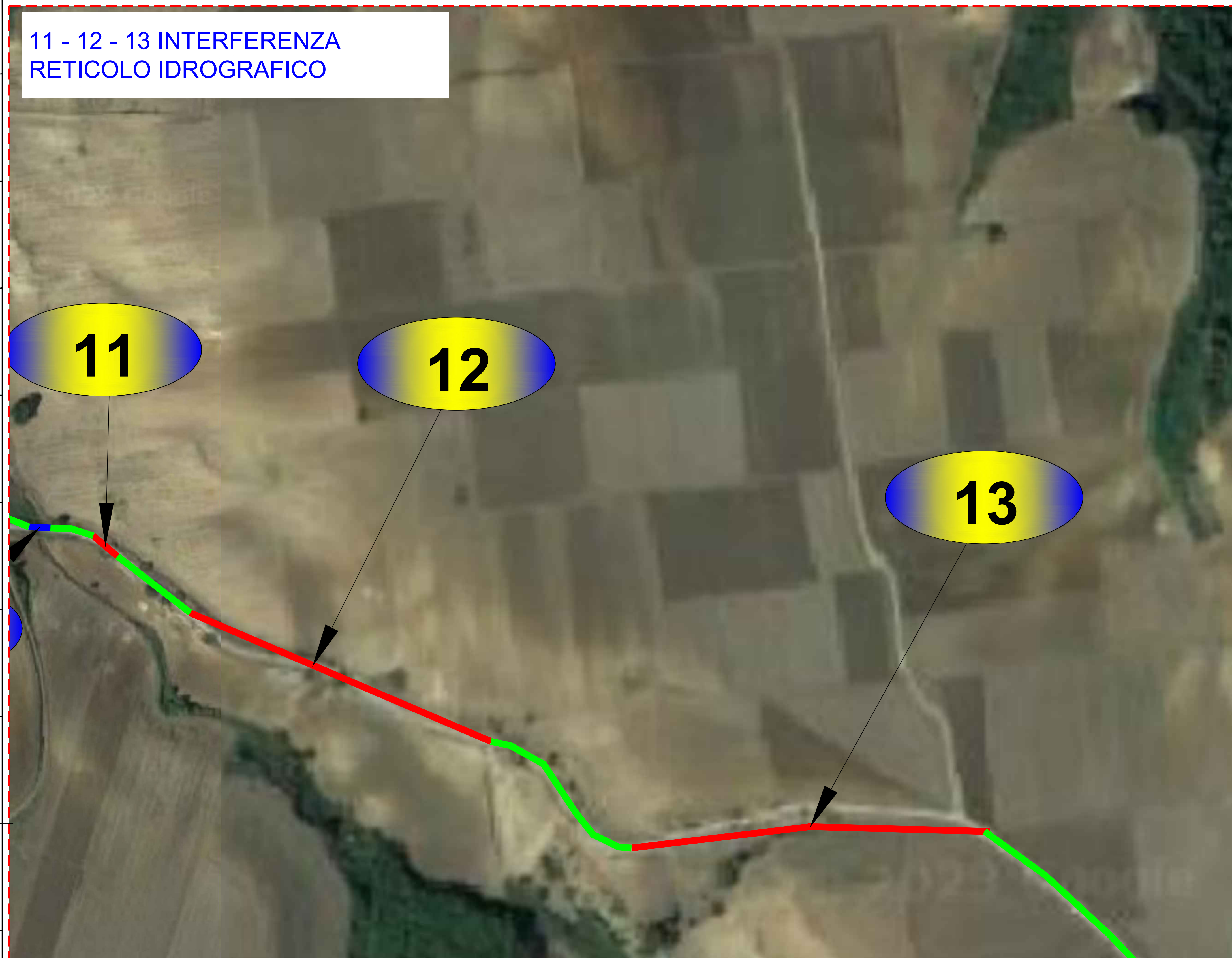


11 - 12 - 13 INTERFERENZA RETICOLO IDROGRAFICO



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site camp e deposito
- SE Spinazzola
- SE 36/380 kV
- Cabina di Raccolta
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO

- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terma su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terma su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terma su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "D" 1 terma su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "E" 2 terma su asfalto
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "F" 3 terma su strada asfaltata
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "G" 4 terma su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terma su strada asfaltata
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terma su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terma su strada sterrata
- CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "M" 5 terma su strada asfaltata

NUMERO INTERFERENZA

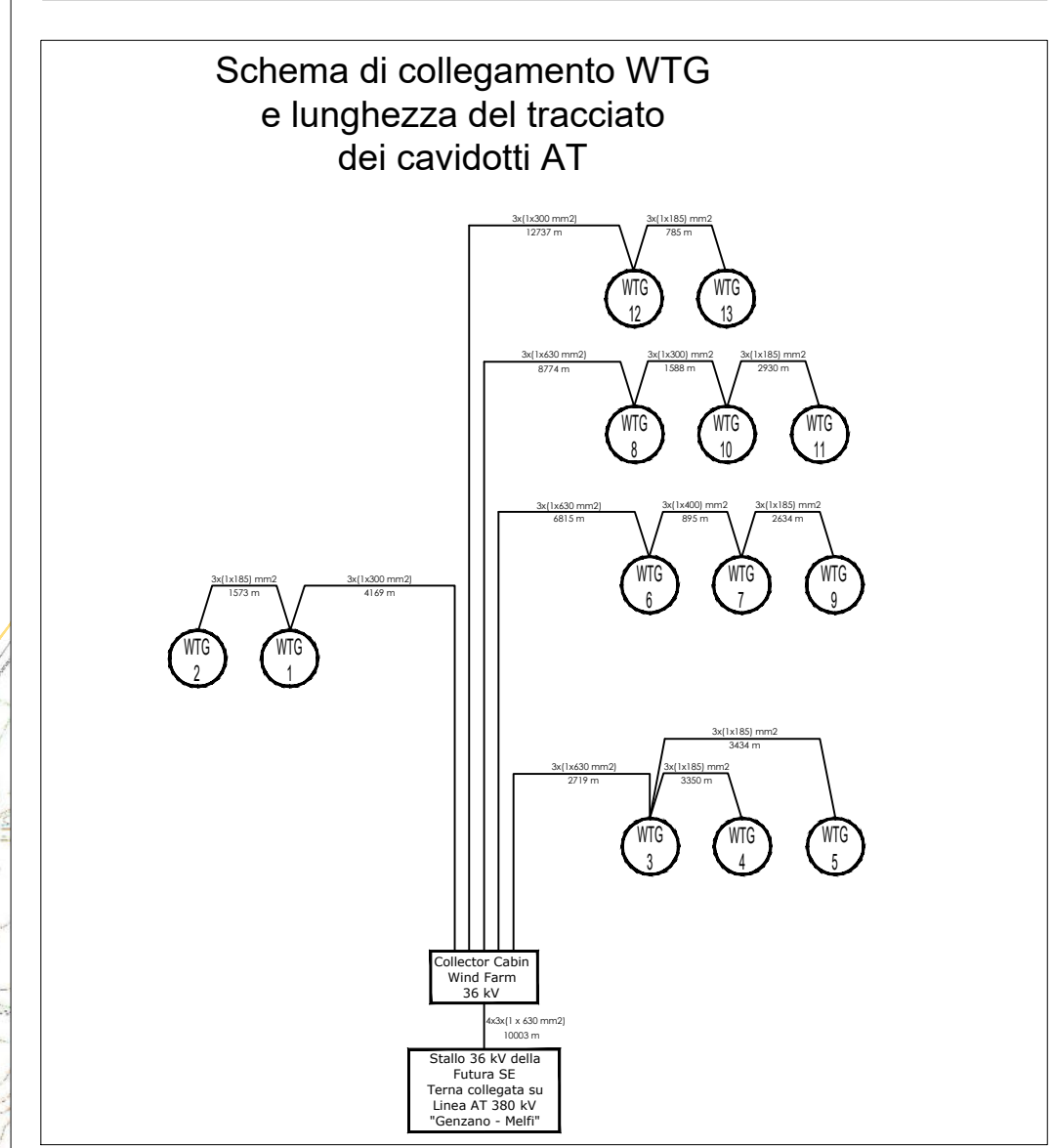


Foto INTERFERENZA n°11



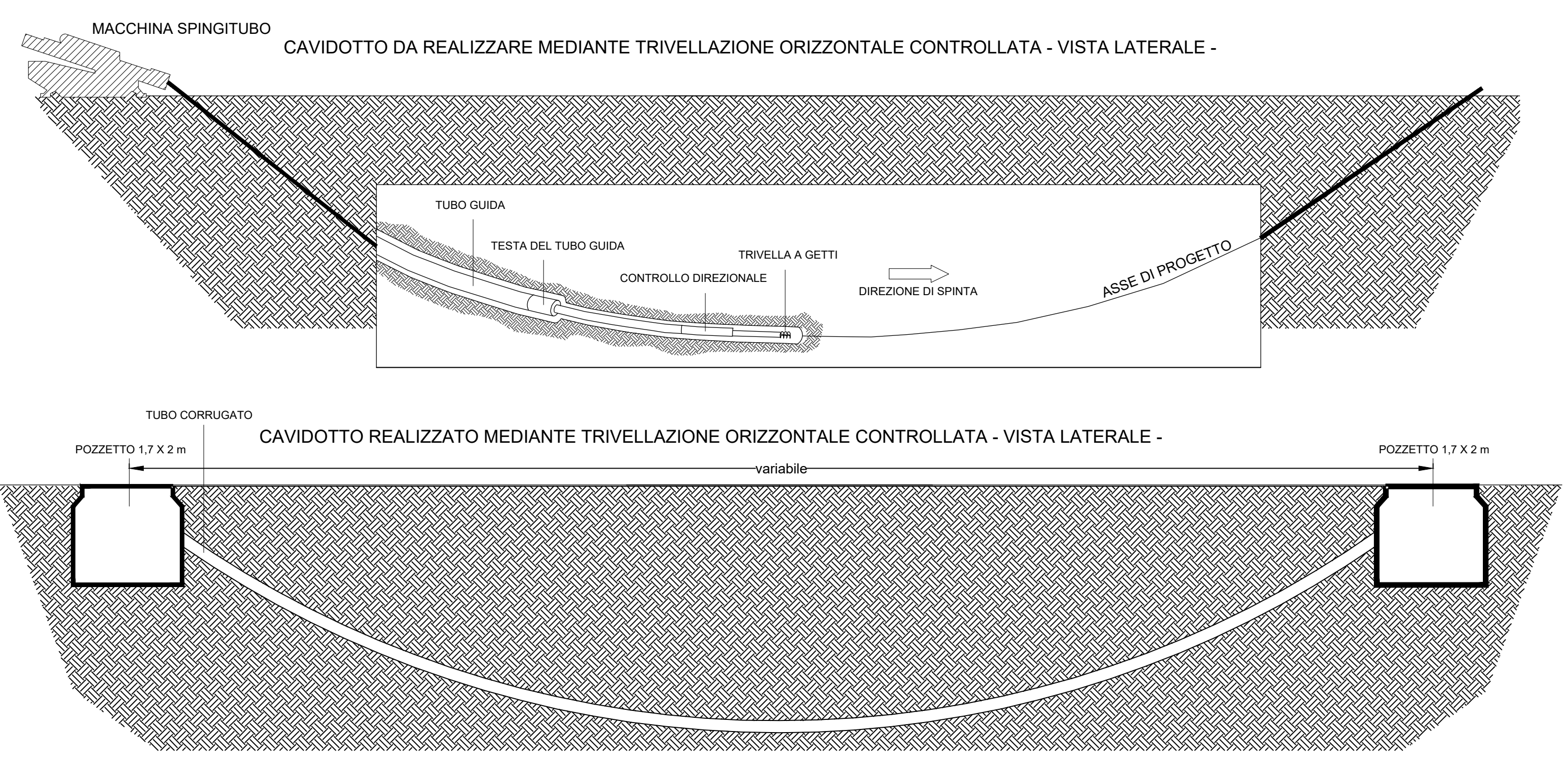
Foto INTERFERENZA n°12



Foto INTERFERENZA n°13

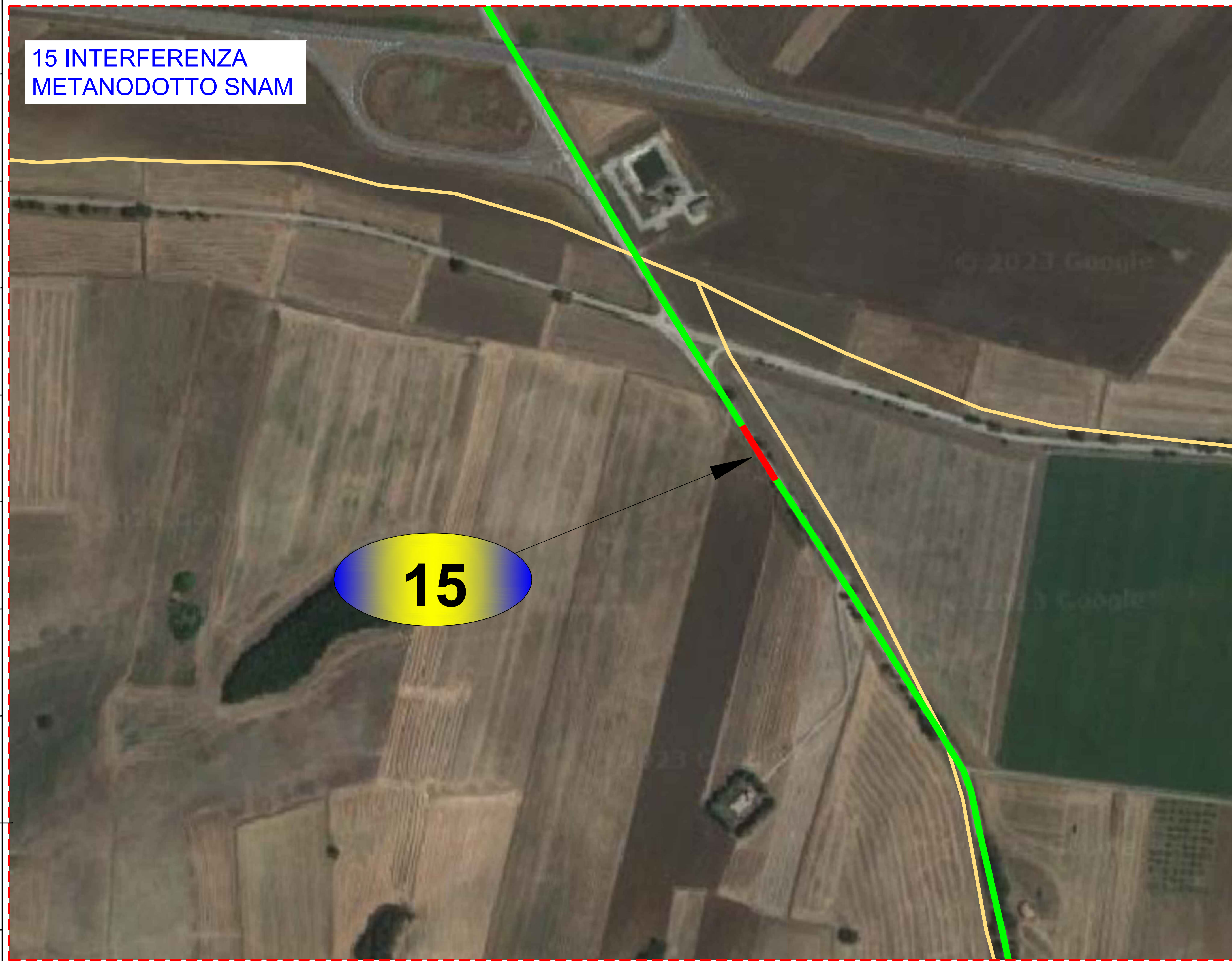


TOC PER SUPERAMENTO RETICOLO IDROGRAFICO in scala 1:20 (INTERFERENZA n° 11 - 12 - 13)



NO	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SANTI	A. SERGI
REDAZIONE	Disegn. / Disegn.	COORDINAZIONE	PROGETTATO	APPROVATO
DIREZIONE TECNICA	Antonio Sergi		Antonio Sergi	Antonio Sergi
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.002.00		06/02/2024		
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
AD	1:2.000	6 of 10		
SCS ENLUN S.p.A.		IMPIANTO EOLICO MONTMILONE		
SCS ENLUN S.p.A. - Via F. de' Aquilotti, 10 - 02031 Casali (TR) - P. IVA 02703030548		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		A.16.a.20_Planimetria con individuazione di tutte le interferenze		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E L E I T A	W 5 6 8 1 0 0 2 0 0

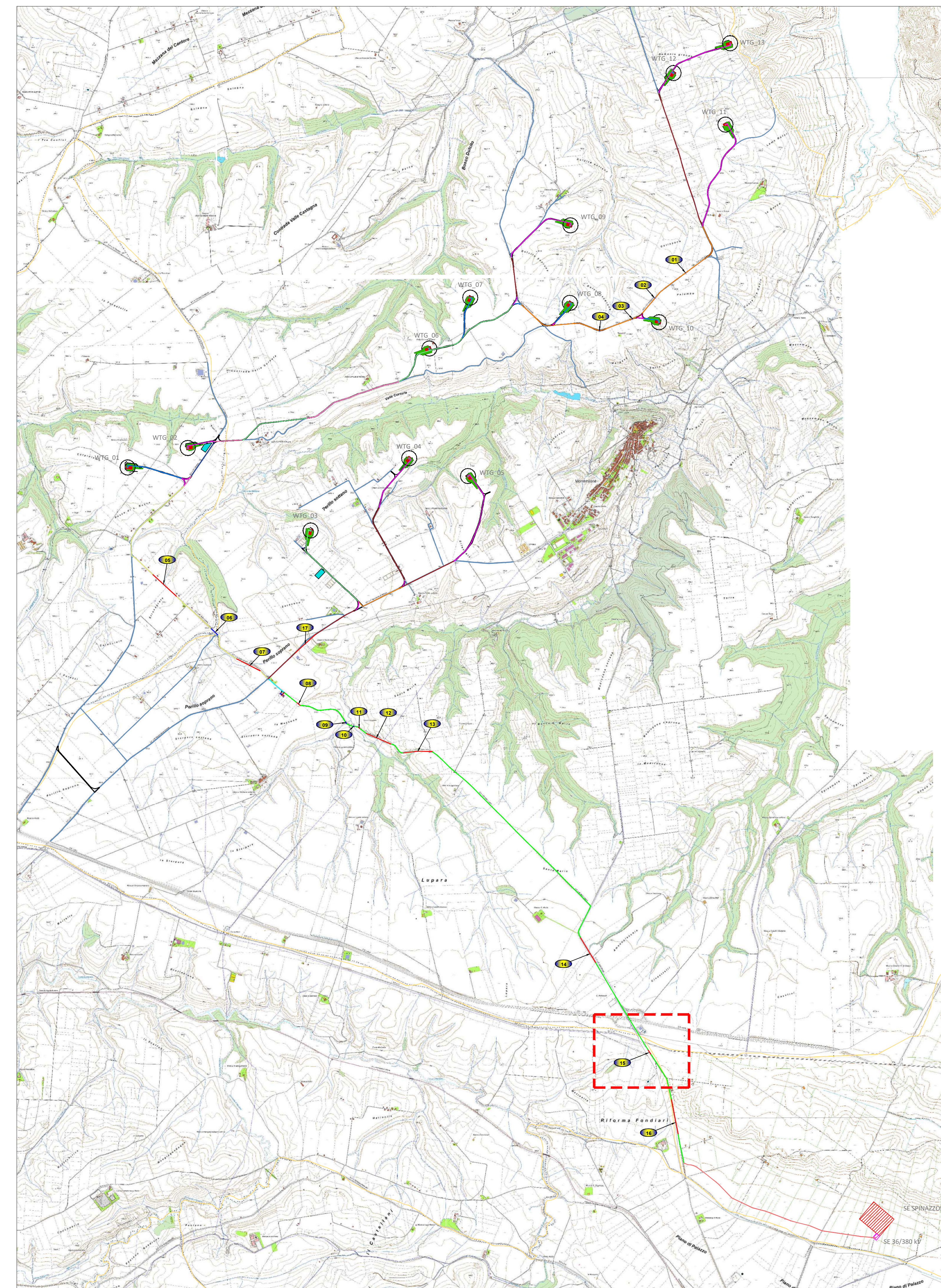
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:2.000



15 INTERFERENZA METANODOTTO SNAM

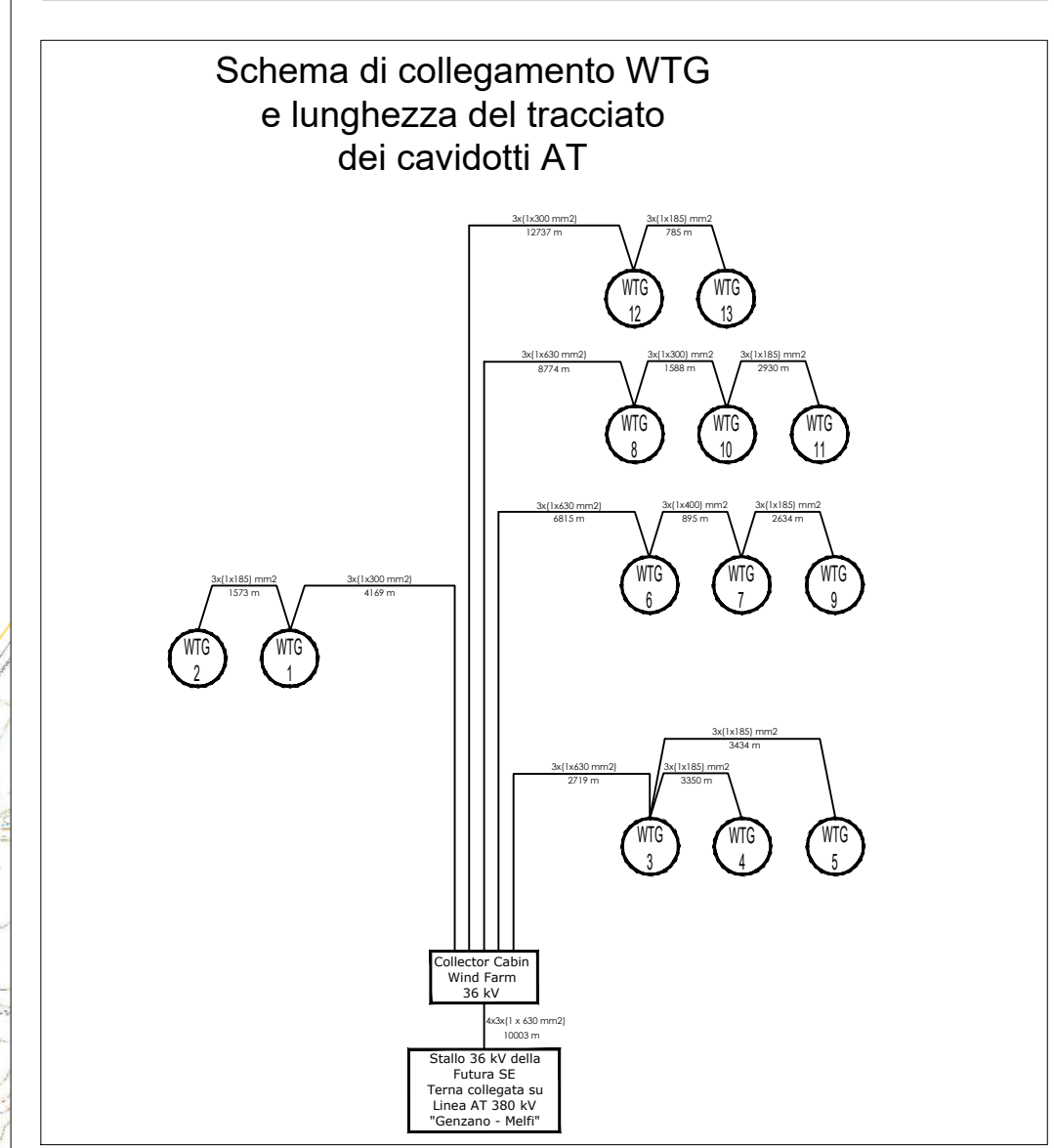
15

LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:25.000



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini Comunali

- LEGENDA DETTAGLIO CAVIDOTTO**
- CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "A" 1 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "B" 2 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "C" 3 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "D" 1 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "E" 2 terne su asfalto
 - CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "F" 3 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "G" 4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "H" 4 terne su strada asfaltata
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE SEZIONE TIPO "I" 4 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT SEZIONE TIPO "L" 5 terne su strada sterrata
 - CAVIDOTTO AT INTERRUPTO SEZIONE TIPO "M" 5 terne su strada asfaltata
- NUMERO INTERFERENZA



TOC PER SUPERAMENTO METANODOTTO SNAM in scala 1:20 (INTERFERENZA n°15)

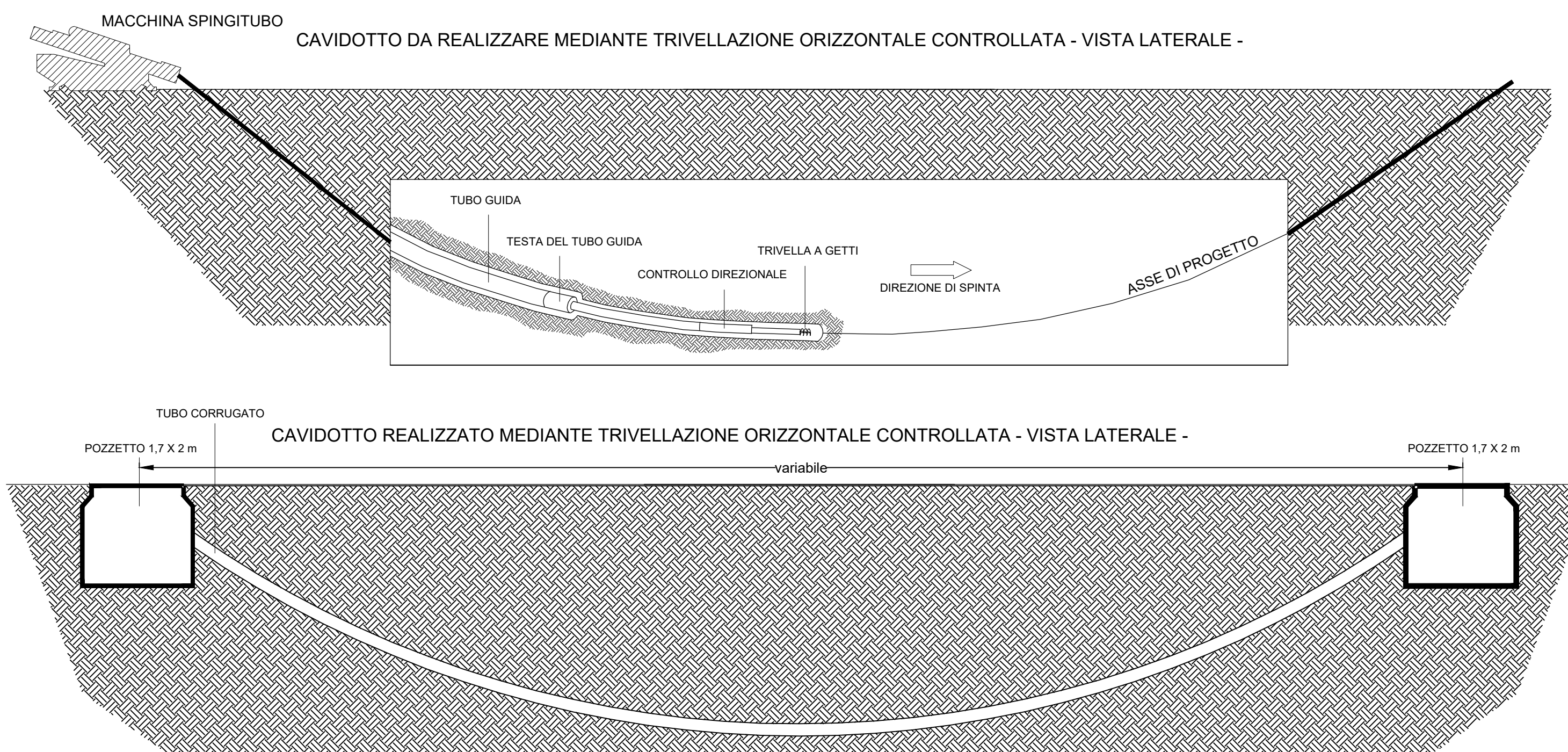
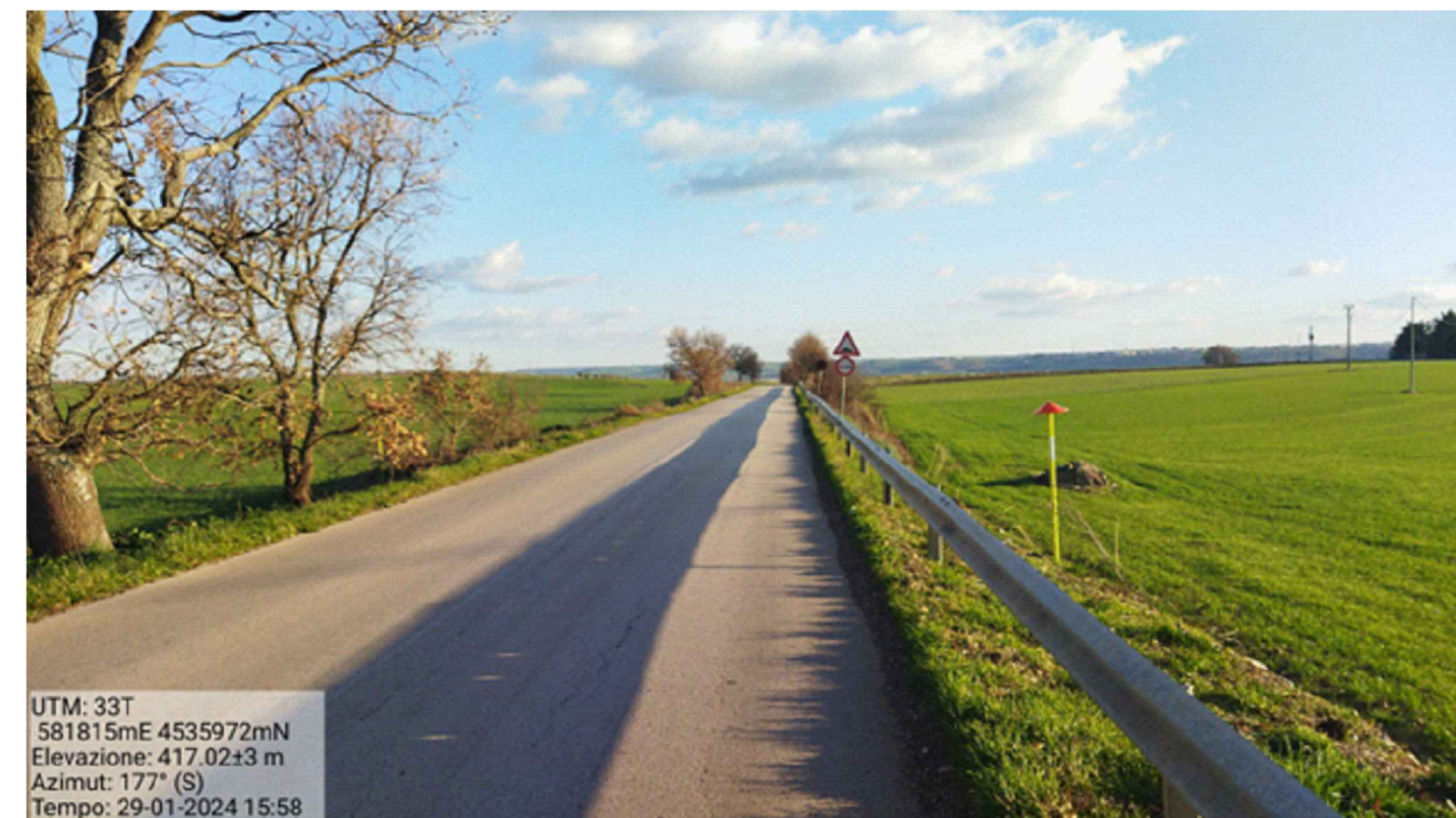


Foto INTERFERENZA n°15



UTM: 33T
581815mE 4535972mN
Elevazione: 417.02±3 m
Azimut: 177° (S)
Tempo: 29-01-2024 15:58

00	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F.0070	A.0070
REVISIONE	DATA	CAUSAZIONE	PROG.0070	APPROVATO
DIREZIONE TECNICA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	PROG.0070	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI				
NOME DIRETTORE FILE NAME		DATA/ORA		
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5681.002.00		06/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A0	1:2.000	8	di 10	
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTMILONE		
SCS ENEL S.p.A. Sede Legale: Via F. de Agostini, 10 00187 Roma (RM) P. IVA 0270380346		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		A.16.a.20_Planimetria con individuazione di tutte le interferenze		
CODICE SCS SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E L E I T A	W 5 6 8 1 0 0 2 0 0

