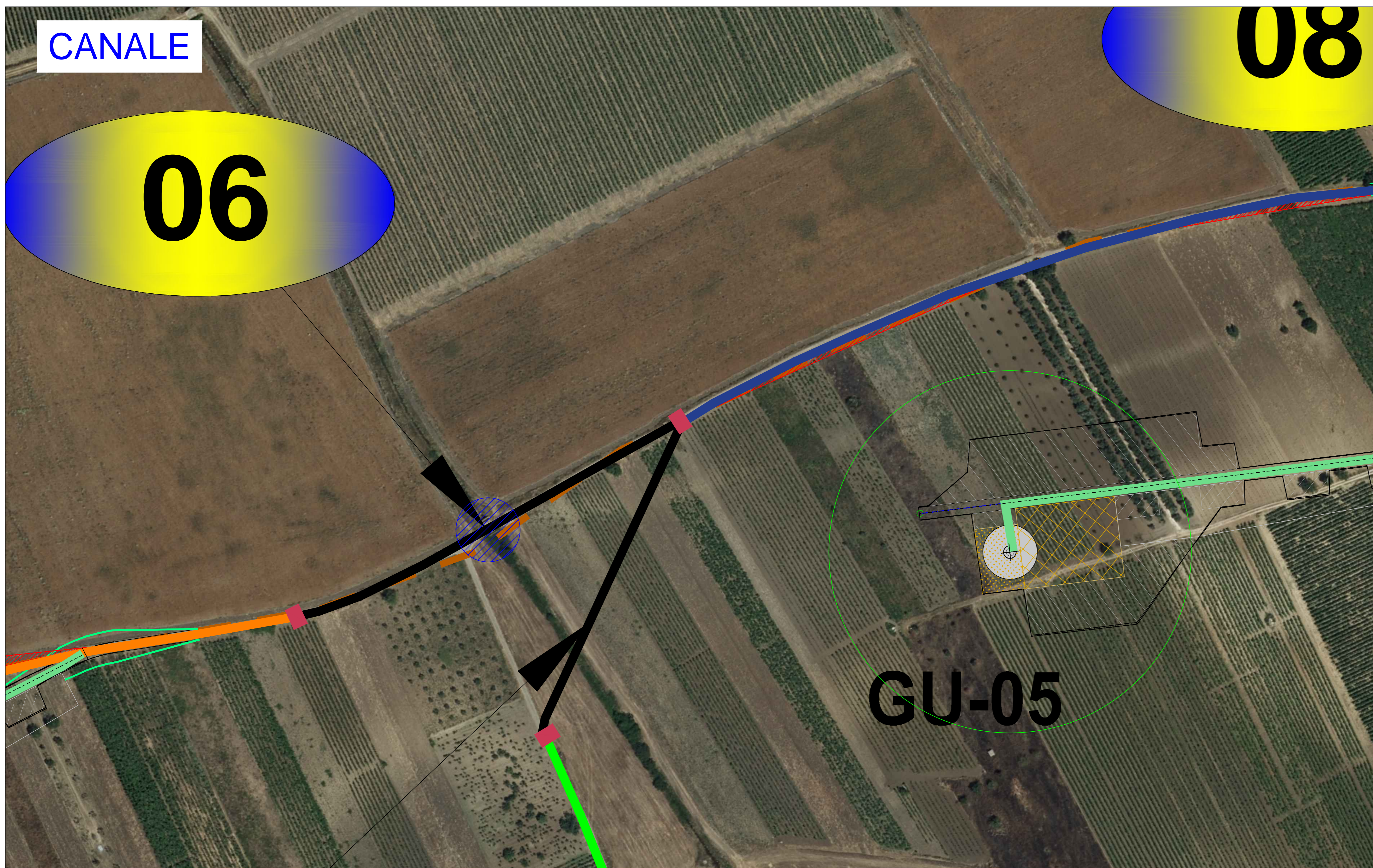
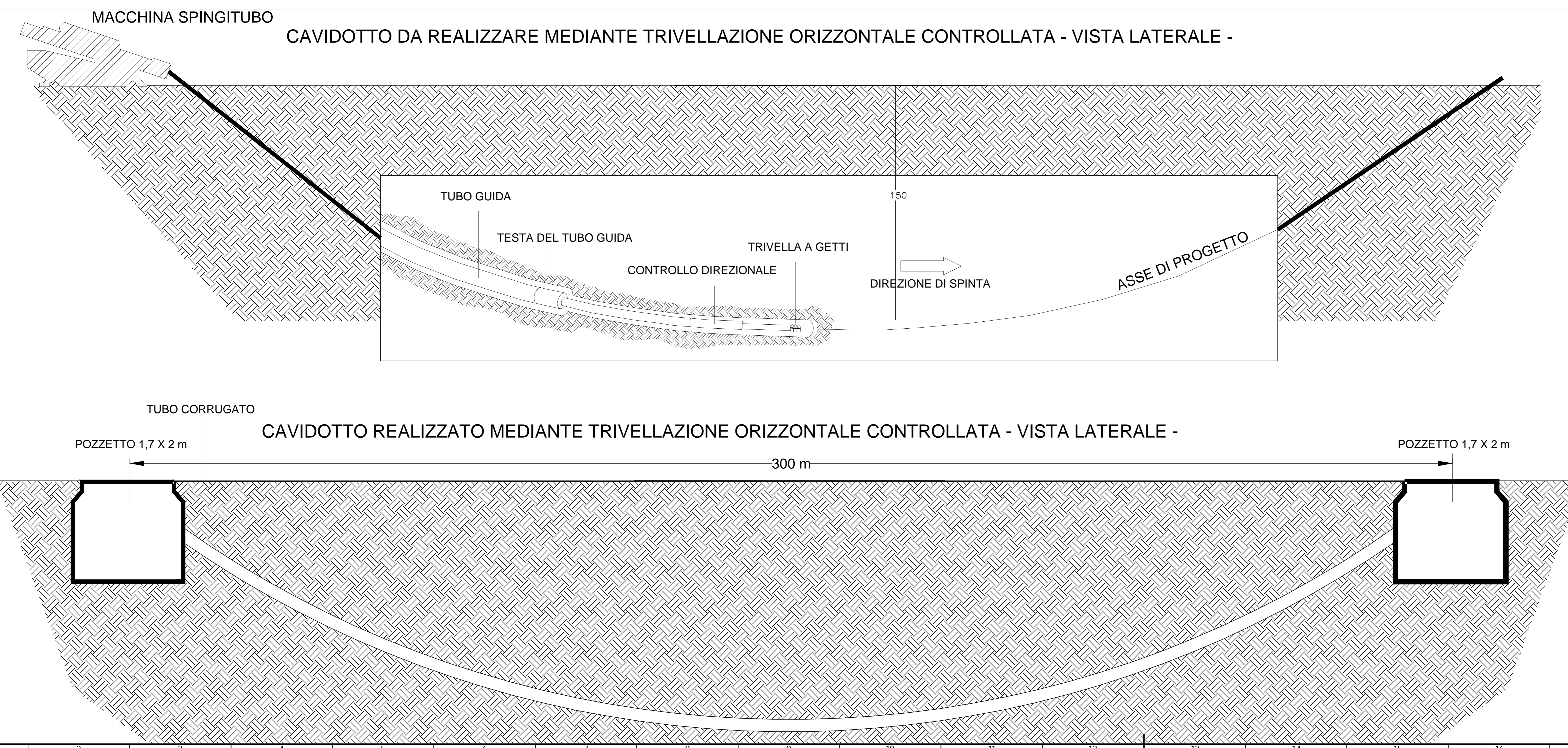


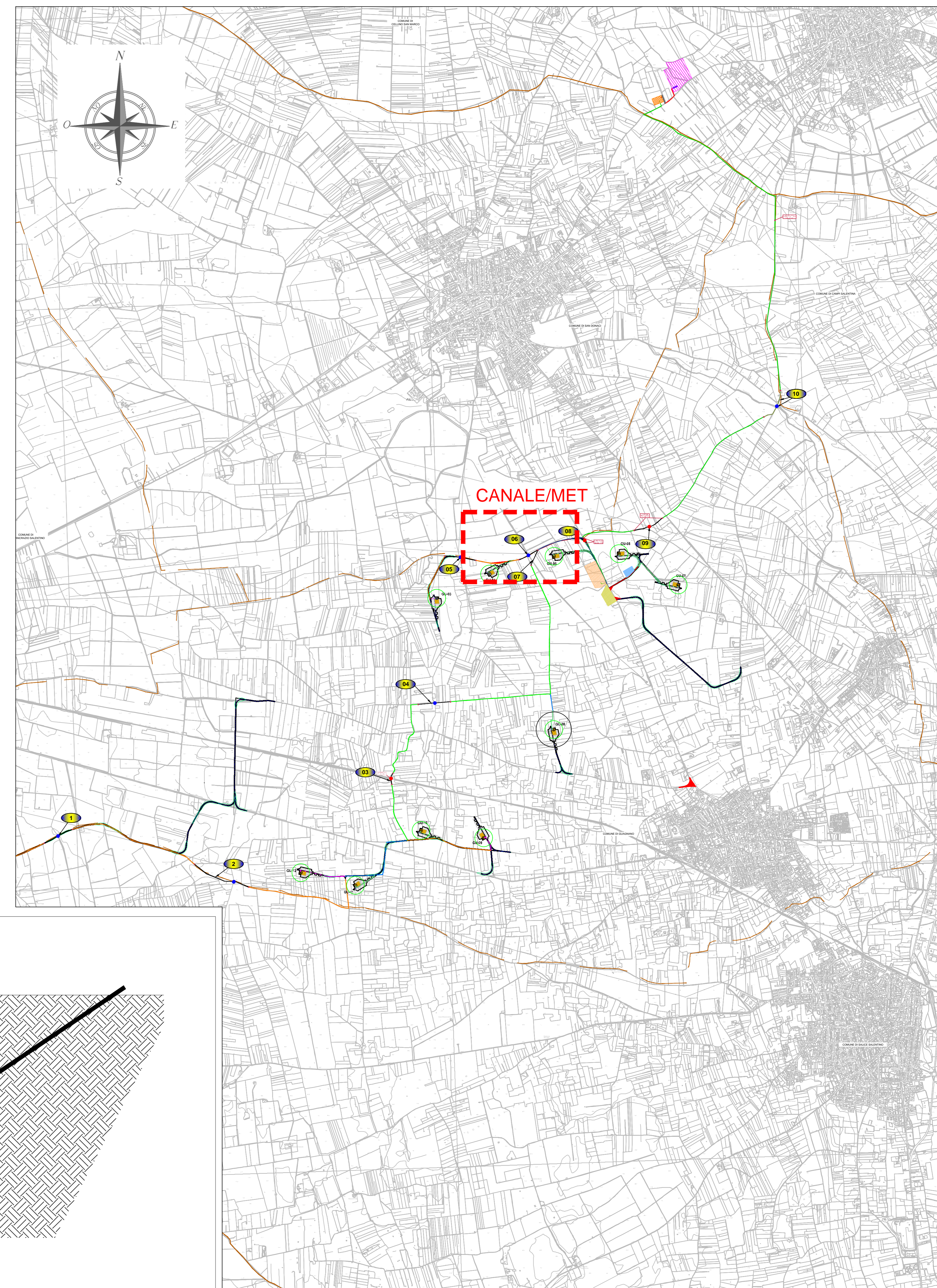
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20.000



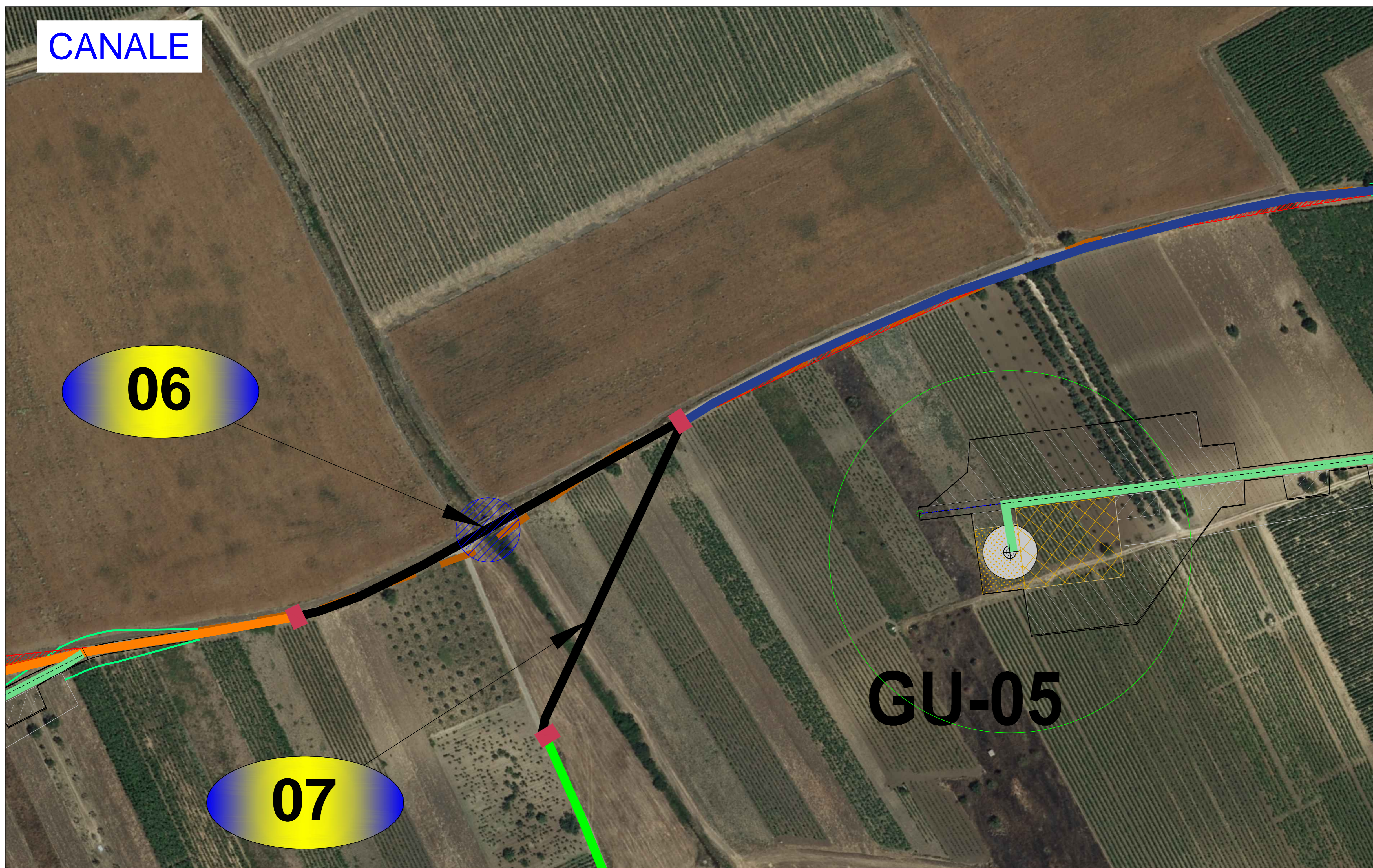
Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo

Fonte: <https://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

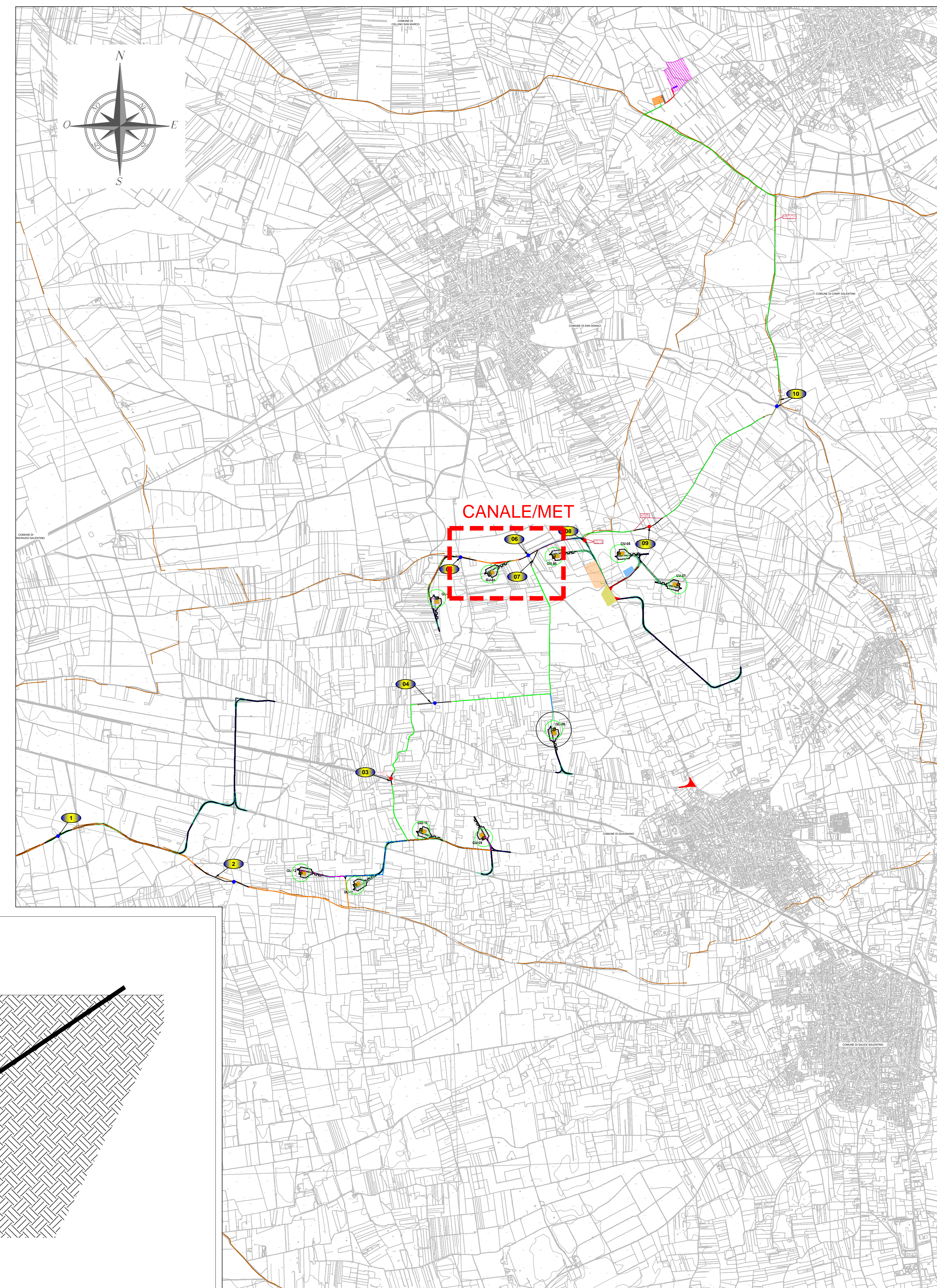
		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILENAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.066.01 CLASSIFICATION: WIND FARM UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	FORMAT: A0 SCALE: VARIE TITO:	SCALE: 1:1 SHEET: 6 di 10 TITO:	TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT/AT IMPIANTO EOLICO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
VALIDATION:			
VALUTATO DA: NAPOLI VERIFICATO DA: TITO COORDINATORE: TEAM	GRUPPO: GRE.EEC FUNZIONE: D01 FILE: I1 WBLER: TW1611701106601	COUNTRY: IT TEC:	PLANT:
NUMERO ATTRAVERSAMENTO: 00			

File: 2 di 2

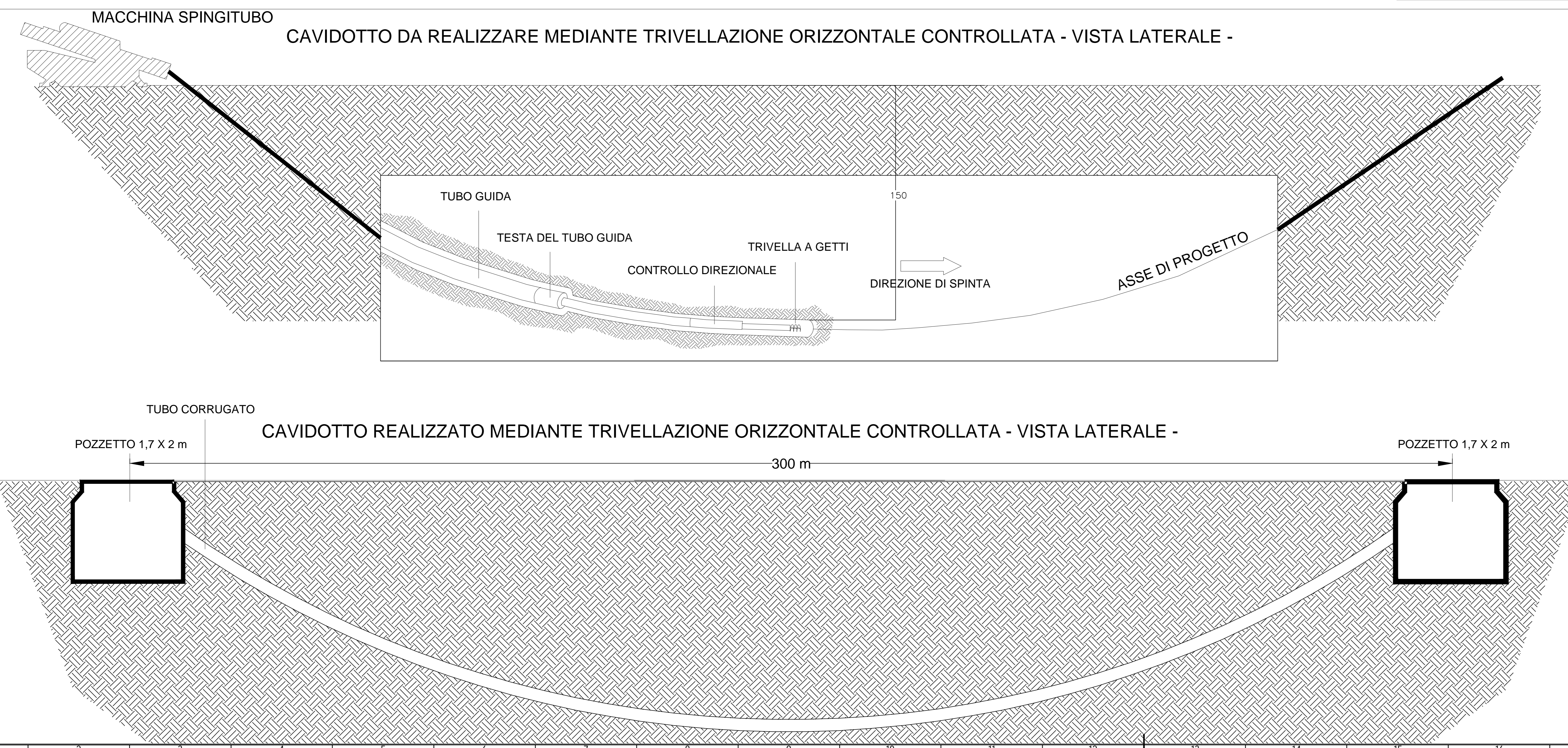
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20.000



SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10

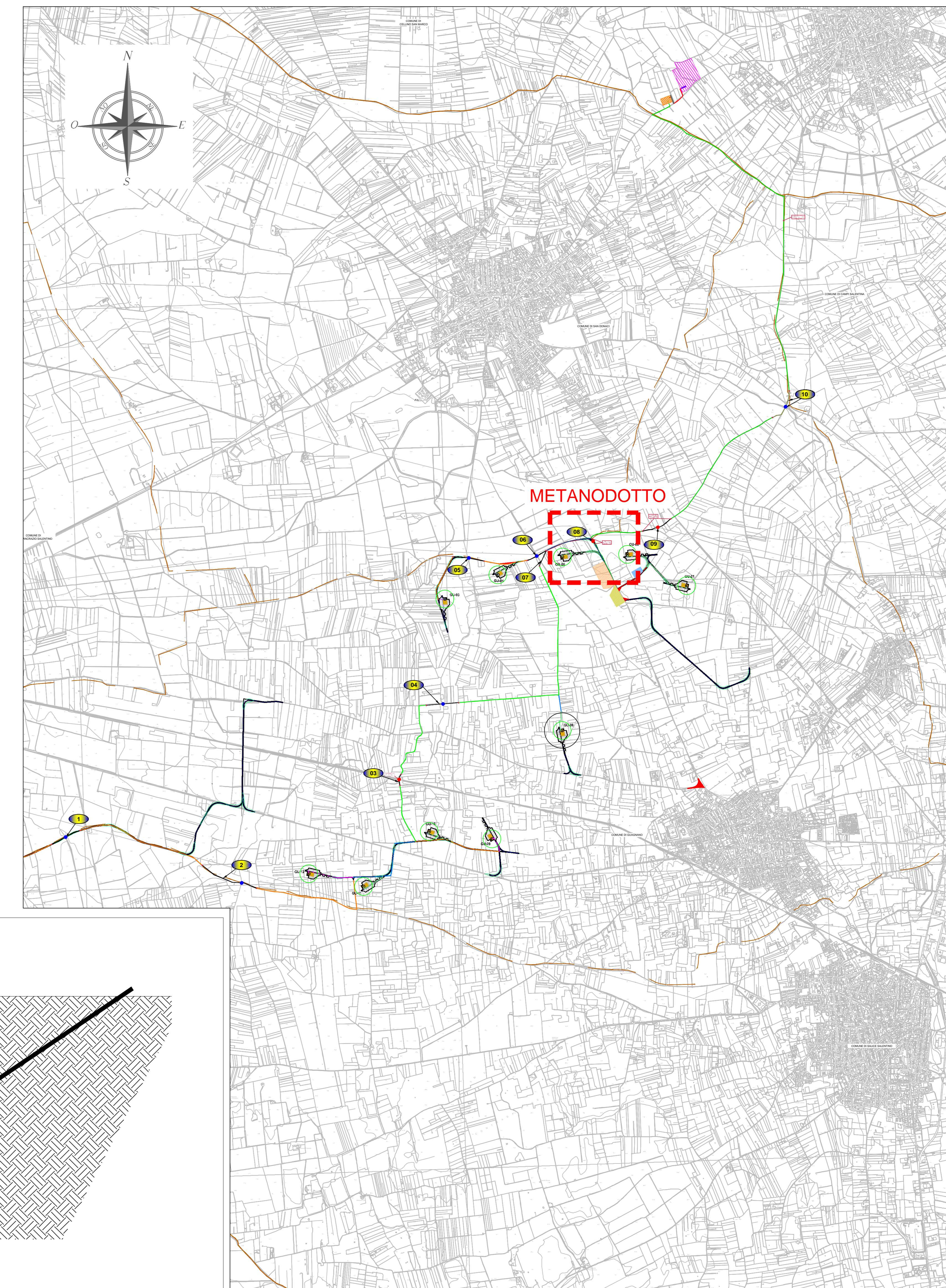
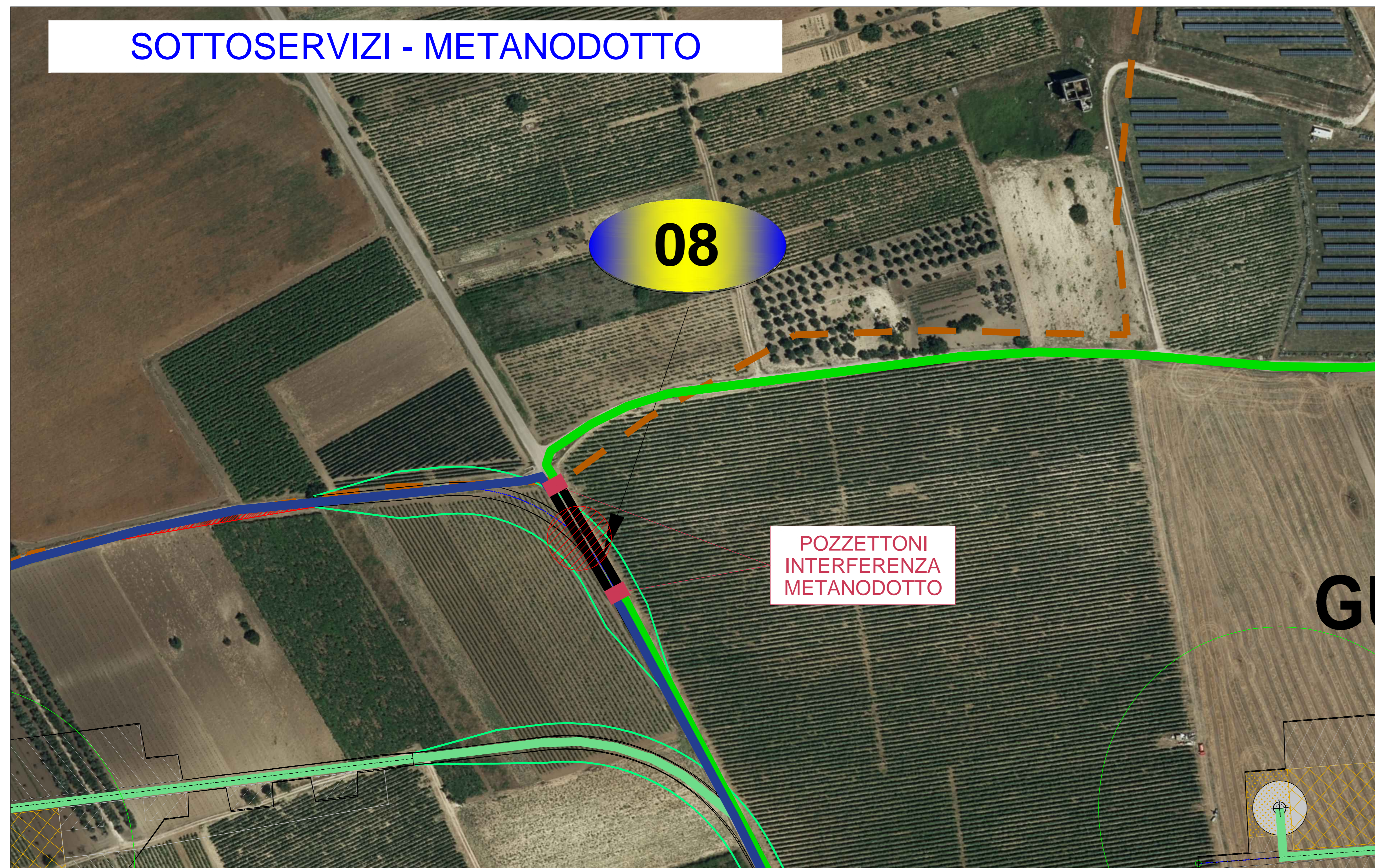


Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

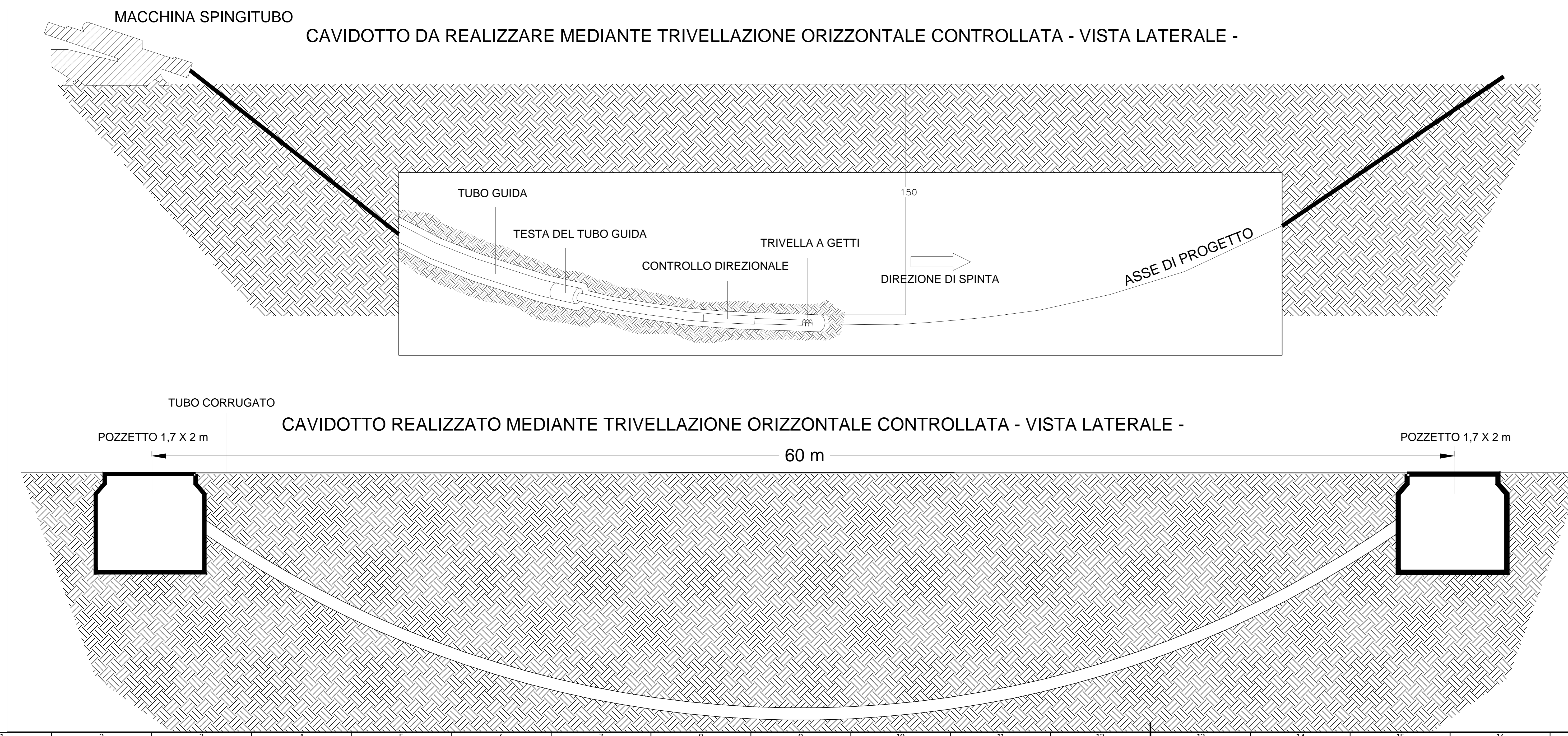
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

Piattaforma e Aerogeneratore Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione) Allargamento Area di manovra Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano Area SE Condivisa Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN) Pozzellone per ispezione ingresso/uscita T.O.C. Interferenza cavidotto con reticolo idrografico Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP		<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>14/06/2022</td> <td>REVISIONE</td> <td>SCS Ingegneria</td> <td>SCS Ingegneria</td> <td>SCS Ingegneria</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>23/03/2022</td> <td>EMISSIONE</td> <td>O. Iuliano</td> <td>S. Mucci</td> <td>A. Seg</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PROVVISORE</td> <td>CONDUCENTE</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		01	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	00	23/03/2022	EMISSIONE	O. Iuliano	S. Mucci	A. Seg	REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CONDUCENTE	APPROVATO
01	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																
00	23/03/2022	EMISSIONE	O. Iuliano	S. Mucci	A. Seg																
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVISORE	CONDUCENTE	APPROVATO																
ENEL GREEN POWER PUGLIA S1 WIND FARM Ilor Autorizzativo		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE) FILENAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.066.01 CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 7 di 10 TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT4T IMPIANTO EOLICO																			
VALIDATION VALIDATED BY: NAPOLI CHECKED BY: TITO DRAWN BY: TEAM		CODE PLANT: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.066.01 SYSTEM: IMPIANTO EOLICO PROGRESSIVE: 001 REVISION: 01																			
NUMERO ATTRAVERSAMENTO 00		GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.066.01																			

SOTTOSERVIZI - METANODOTTO



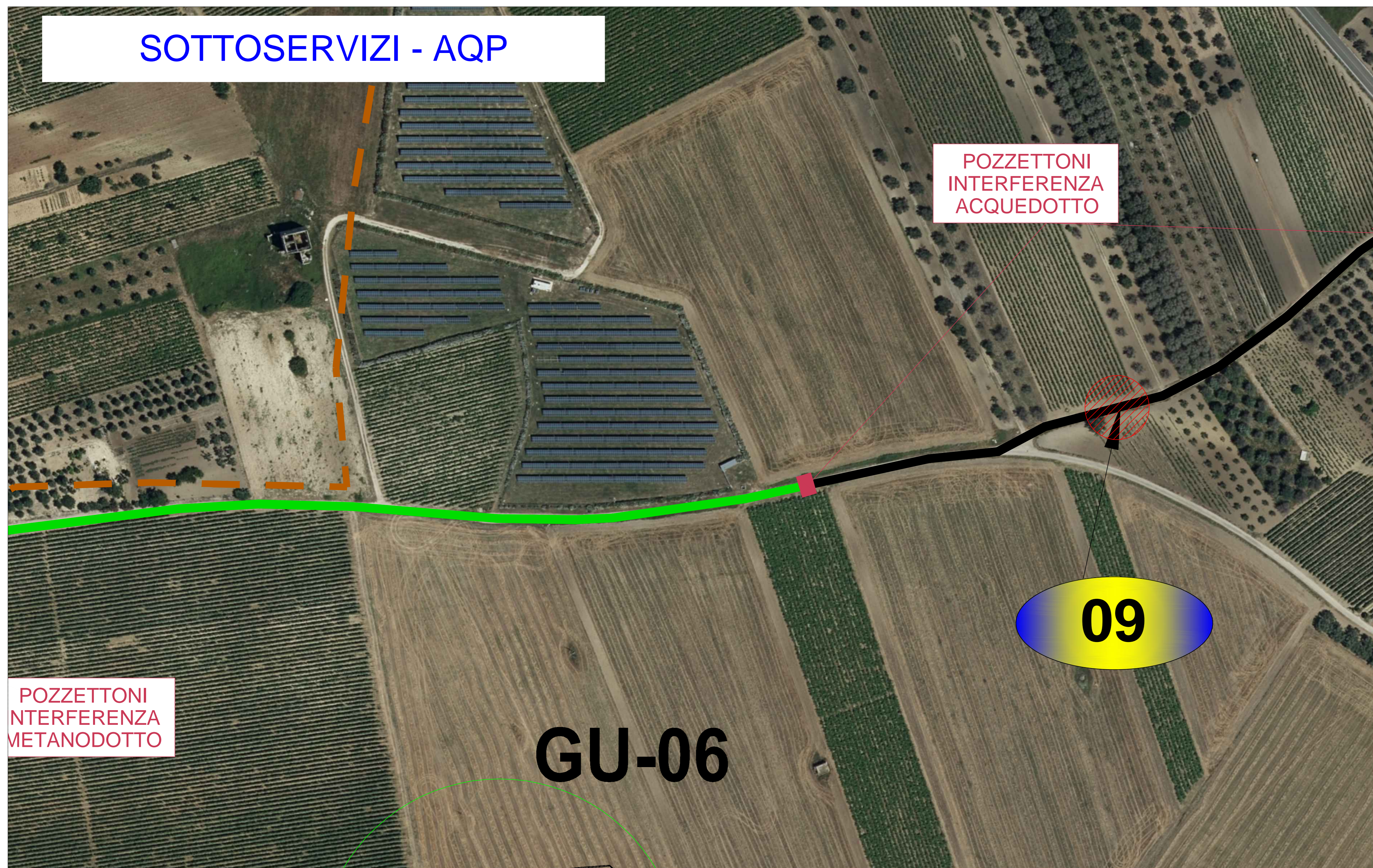
SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



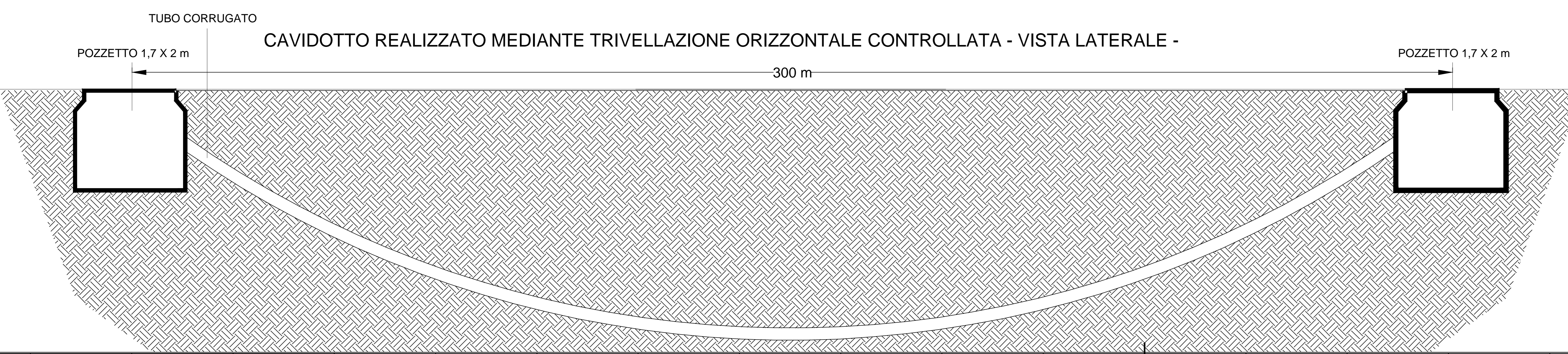
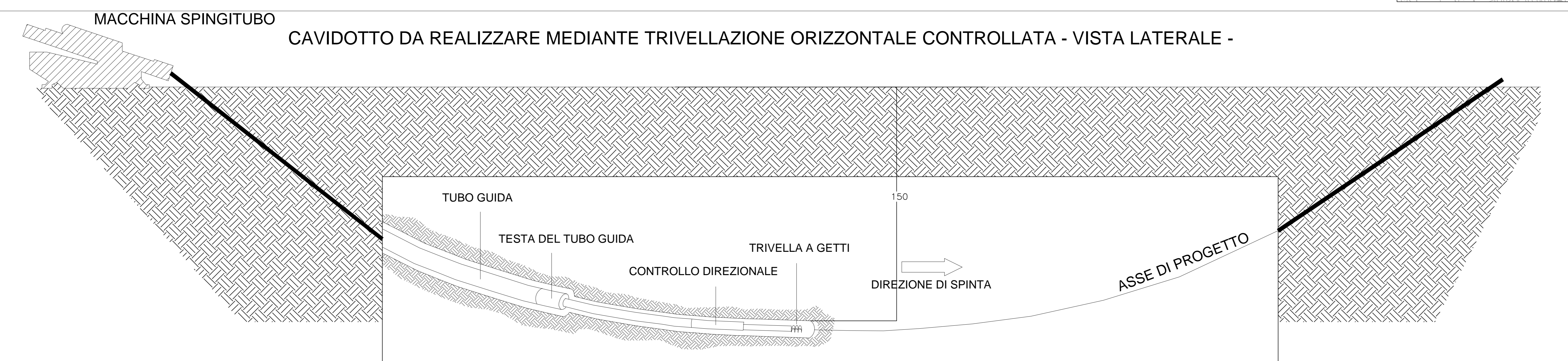
Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo delle tubazioni del gas
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

		PIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILENAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.006.01 CLASSIFICATION: WIND FARM UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	REVISIONE: 01 EMISSIONE: 00 PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)	SCALE: A0 SHEET: 8 di 10	TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO
VALIDATION: ENEL GREEN POWER PUGLIA S1			
VALUTATO DA: NAPOLI VERIFICATO DA: TITO COORDINATORE: TEAM		CODE: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.006.01	

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP
- Confini Comunali
- NUMERO ATTRAVERSAMENTO



SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP
- Confini Comunali
- NUMERO ATTRAVERSAMENTO

PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
REVISIONE	01	14/05/2022	SCS Ingegneria S. Marco A. Seg.
EMISIONE	00	23/03/2022	SCS Ingegneria S. Marco A. Seg.
PRODOTTORE	GREENER D.24/IT W.16117.00.006.01		
CLASSIFICAZIONE	WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: VARIE
UTILIZATION SCOPE	Titolo autorizzativo		
VALIDATION VERIFIED BY: NAPOLI TITO COLLABORATORE: TEAM			
CODICE PROGETTO: GREEC D01ITW161170106601			

PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



CANALE

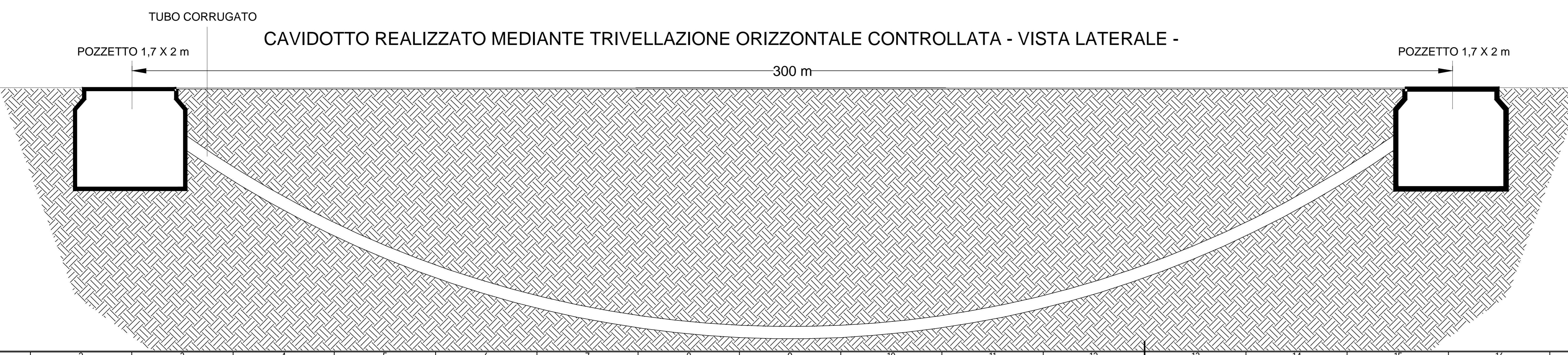
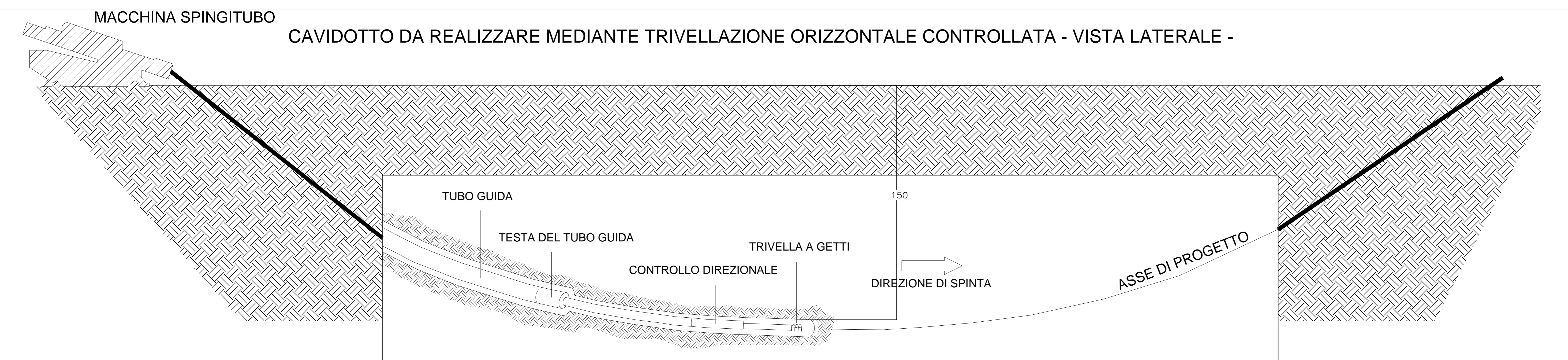
10

LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20.000



CANALE

SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo

Fonte: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP
- Confini Comunali
- NUMERO ATTRAVERSAMENTO

01	14/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	23/03/2022	EMISSIONE	O. Iuliano	S. Mucci	A. Seg
REV.	DATE	DISCRIZIONE	D. Iuliano	S. Mucci	A. Seg
PROGETTO:	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)				
FILENAME:	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.01.066.01				
CLASSIFICATION:	WIND FARM	SCALE:	A0	VARIE	1:1
UTILIZATION SCOPE:	Iltr Autorizzativo				
TITLE:	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT/AT IMPIANTO EOLICO				
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY:	NAPOLI		GROUP:	FUNCTION:	FILE:
VERIFIED BY:	TITO		COUNTRY:	PLANT:	PROGRESSIVE:
COORDINATIONS:	TEAM	GRE.EEC	D01	ITW161170106601	