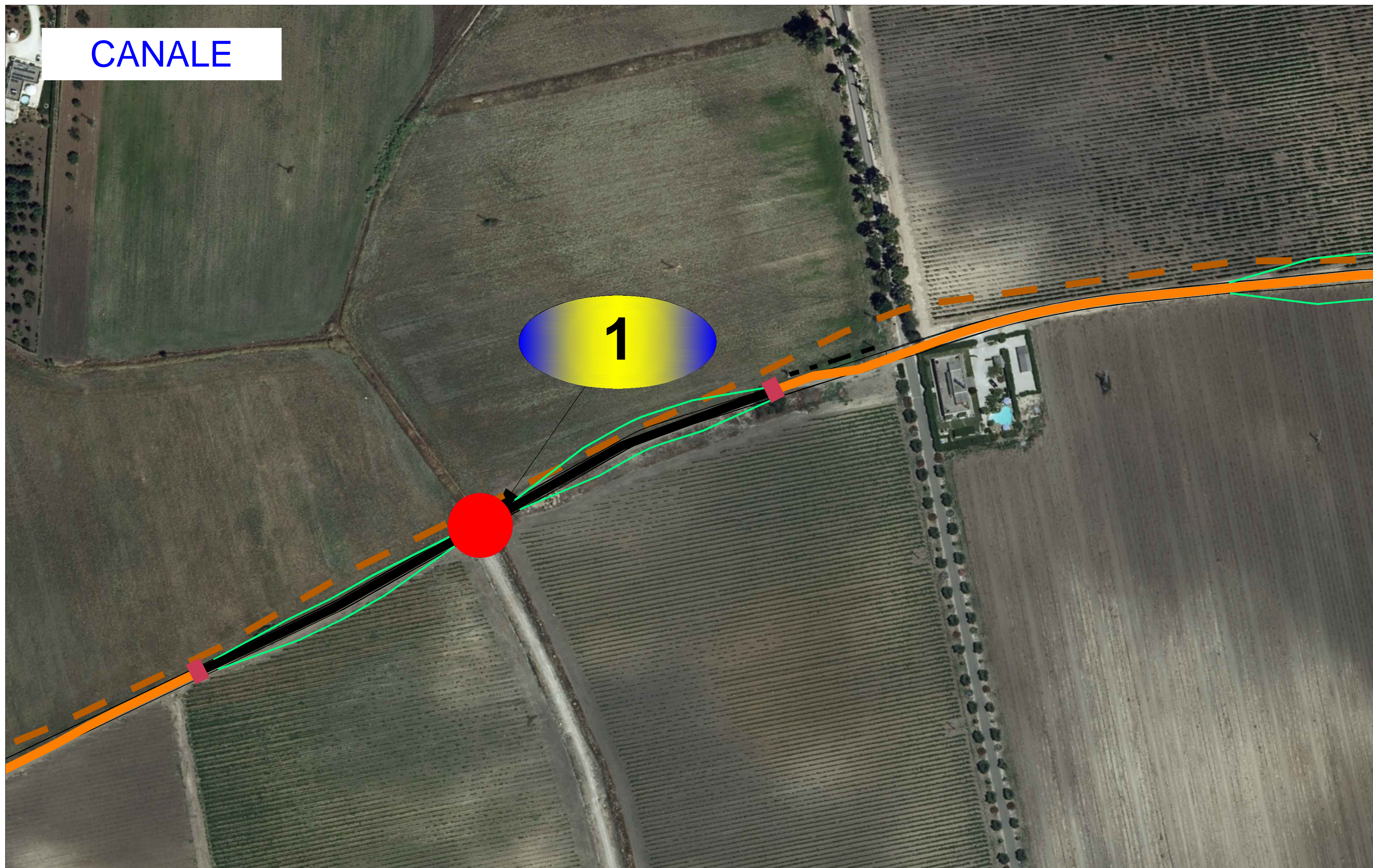
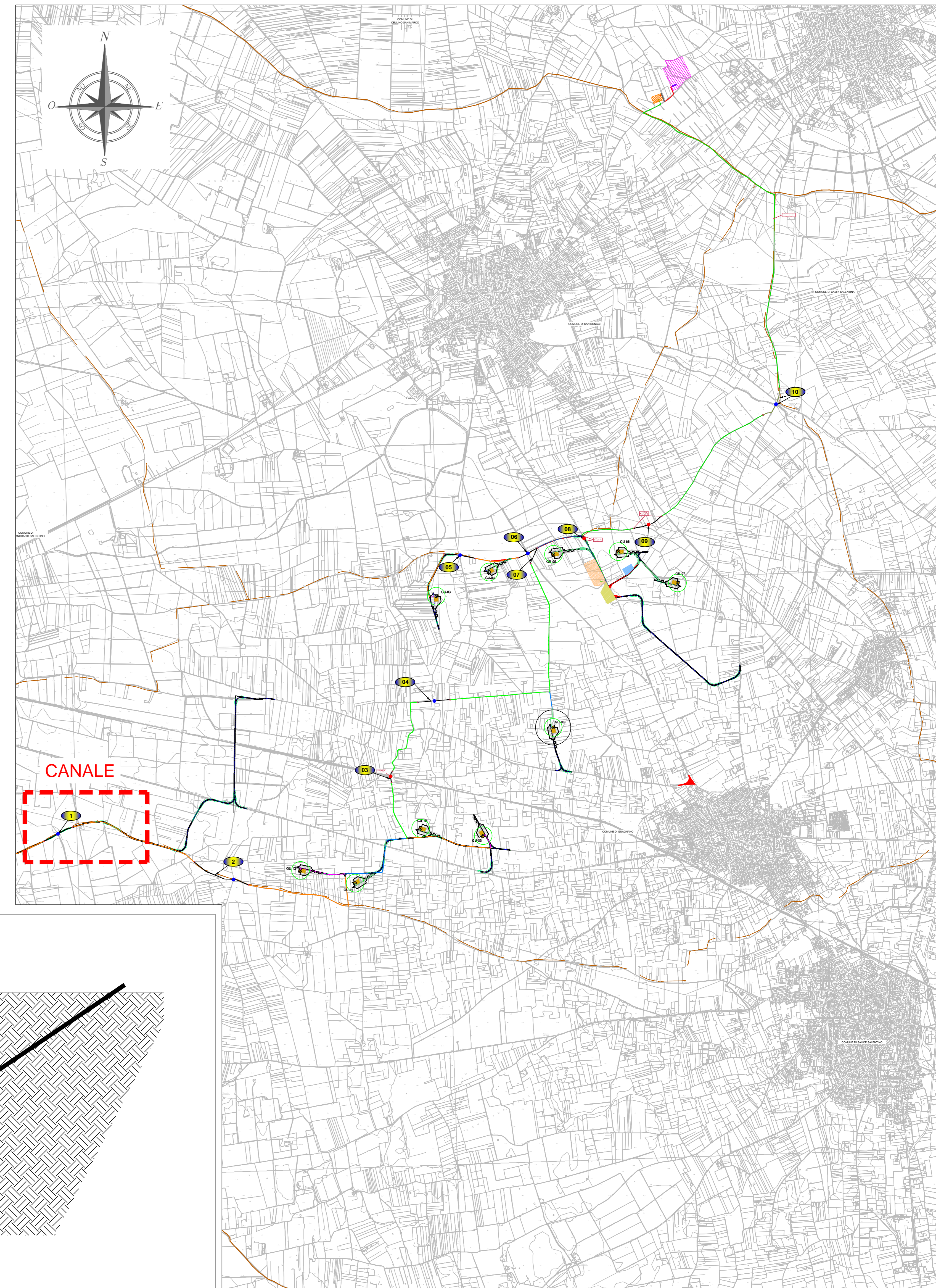


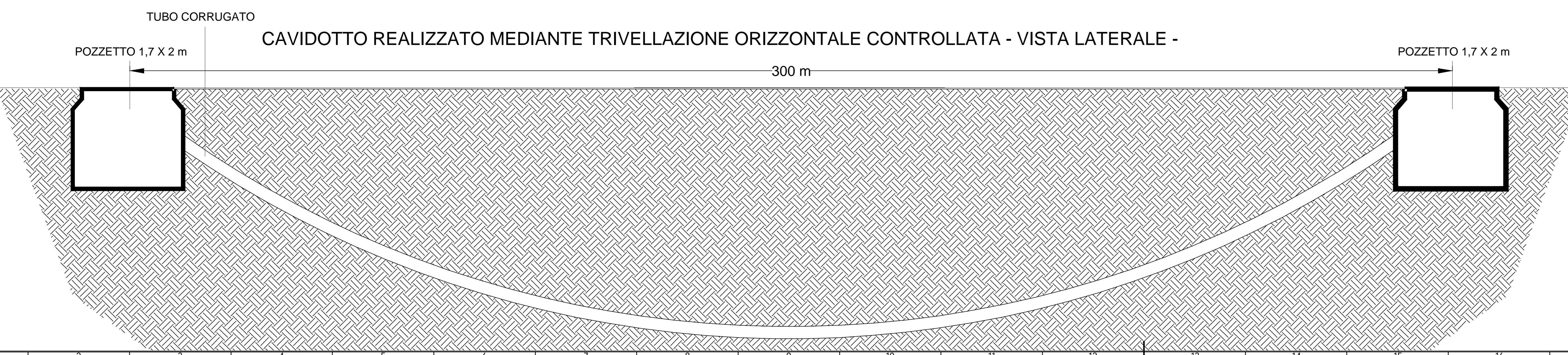
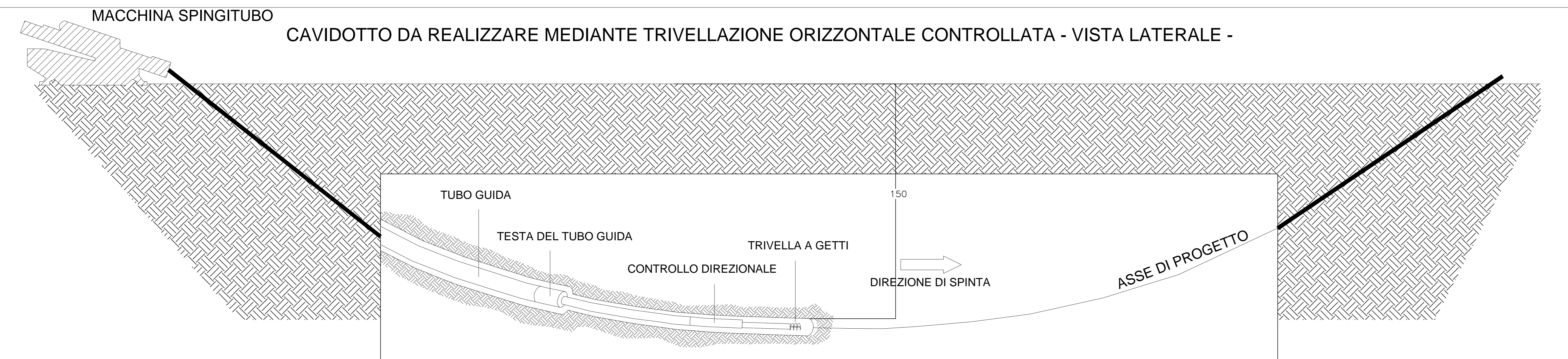
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20.000



SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



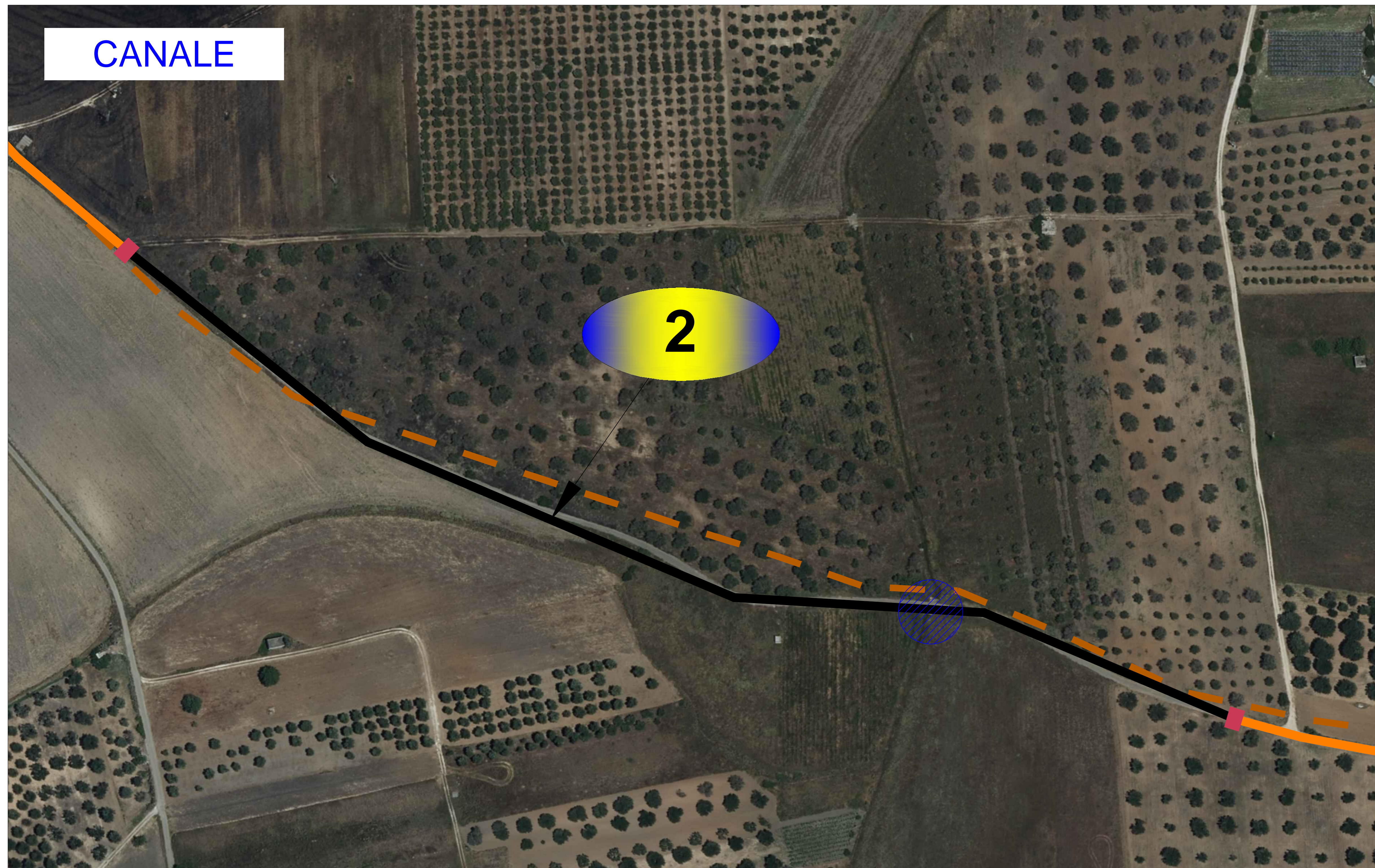
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione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

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

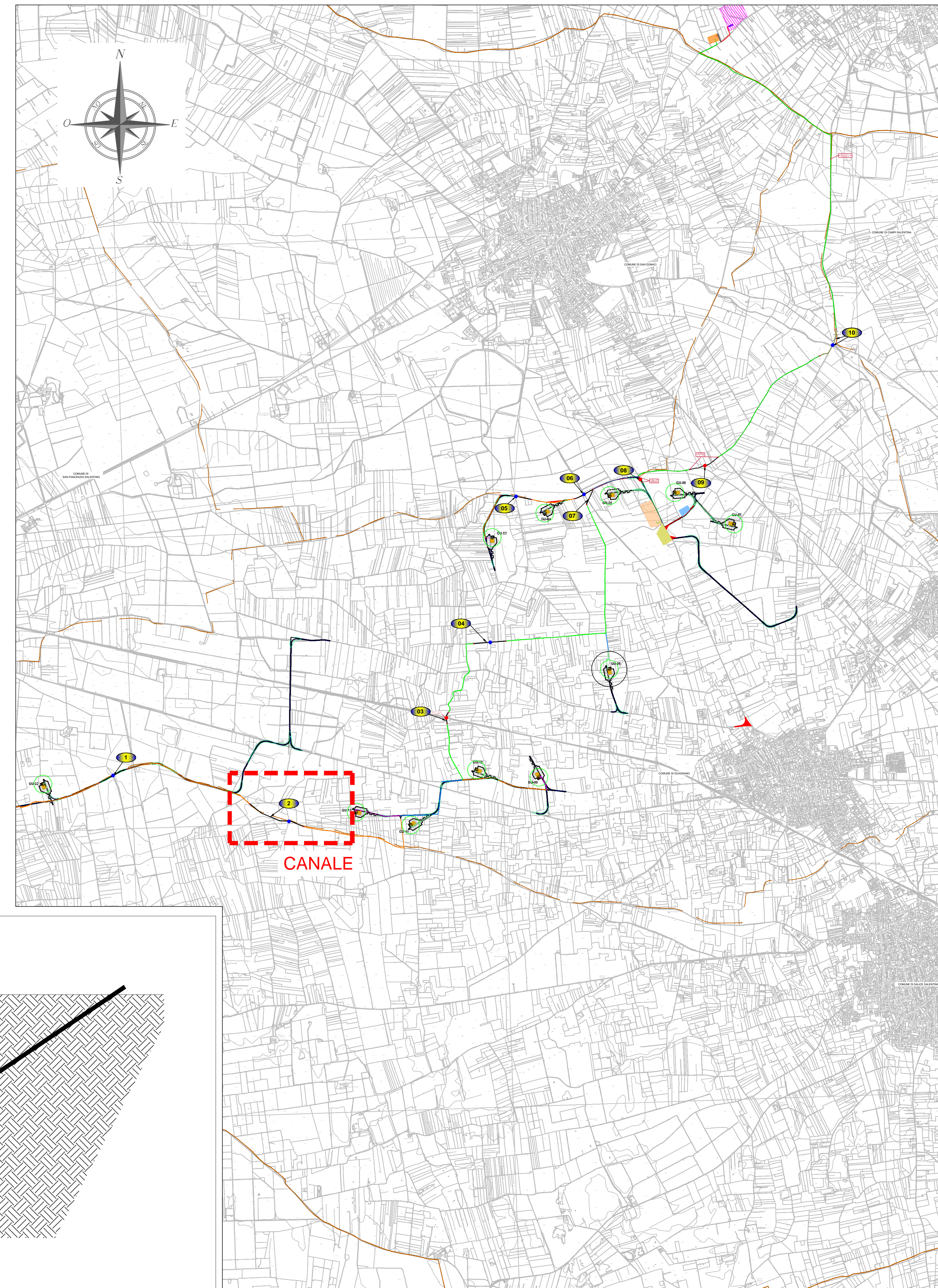
01	14/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	23/03/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
PROJ. DATA	23/03/2022	DISCIPLINA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA
IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
CLASSIFICATION	WIND FARM	FORMAT	A0	SCALE	VARIE
UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo	TITO	00	PLOT SCALE	1:1
PARTICULARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO					
VALIDATION	VALIDATED BY: NAPOLI CHECKED BY: TITO COLLABORATOR: TEAM				
GROUP	FUNCTION	TYPE	REVISION	COUNTRY	CODE
GREEC	D01	ITW	16	1170	106601

File: 1 di 2

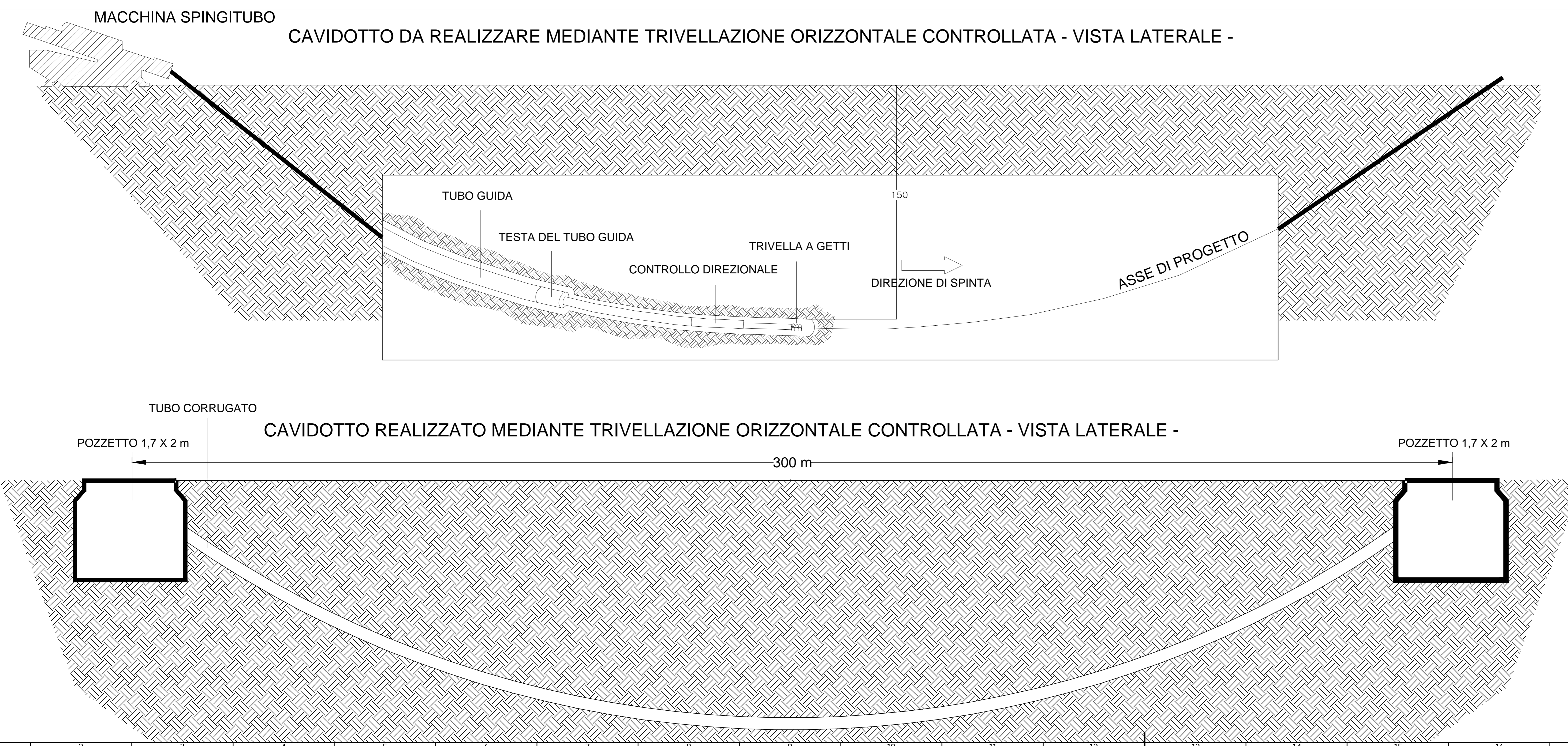
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20.000



SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10

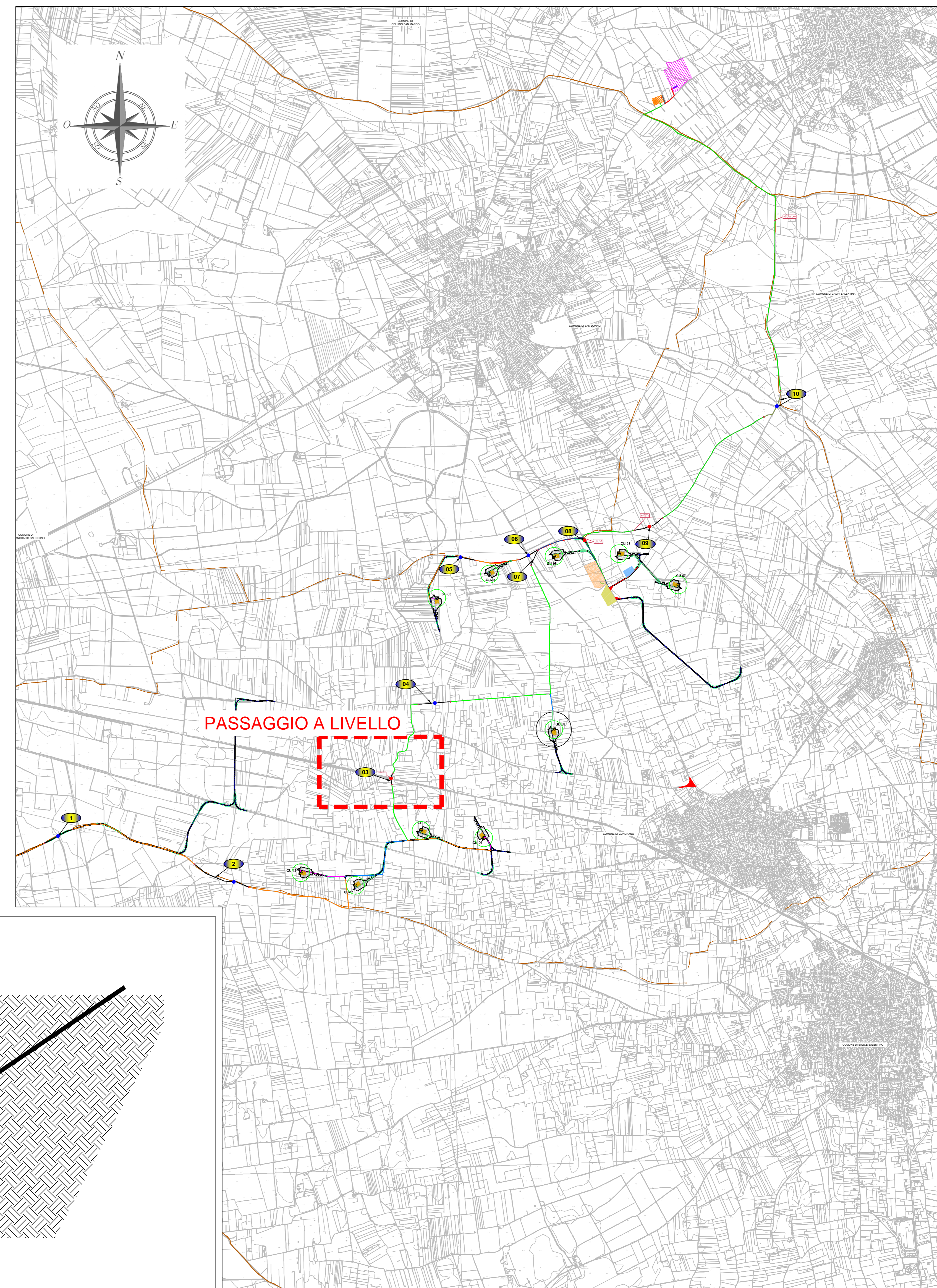


Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

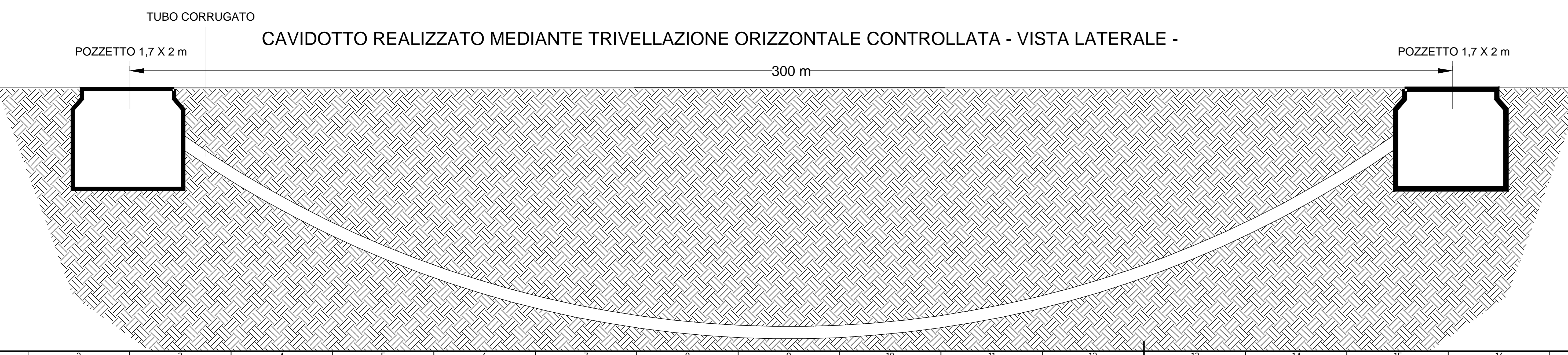
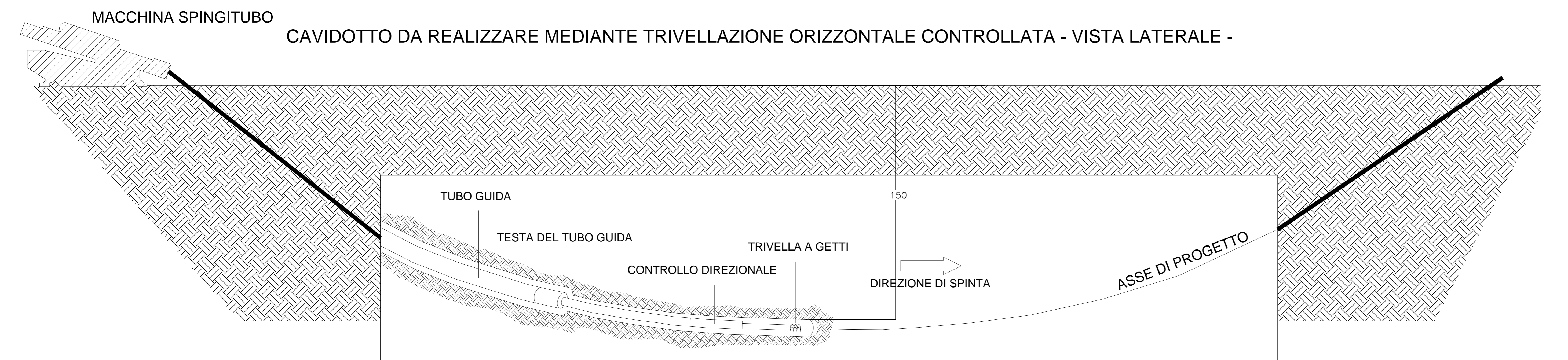
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

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		REVISIONE EMISSIONE APPROVATO AUTORIZZAZIONE	
Confini Comunali NUMERO ATTRAVERSAMENTO		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE) FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.066.01 CLASSIFICATION: WIND FARM UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATED BY: NAPOLI VERIFIED BY: TITO COORDINATORS: TEAM		FORMAT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 10 CODE: GRE.EEC.D.0111TW161170106601	

PASSAGGIO A LIVELLO DELLA RETE FERROVIARIA

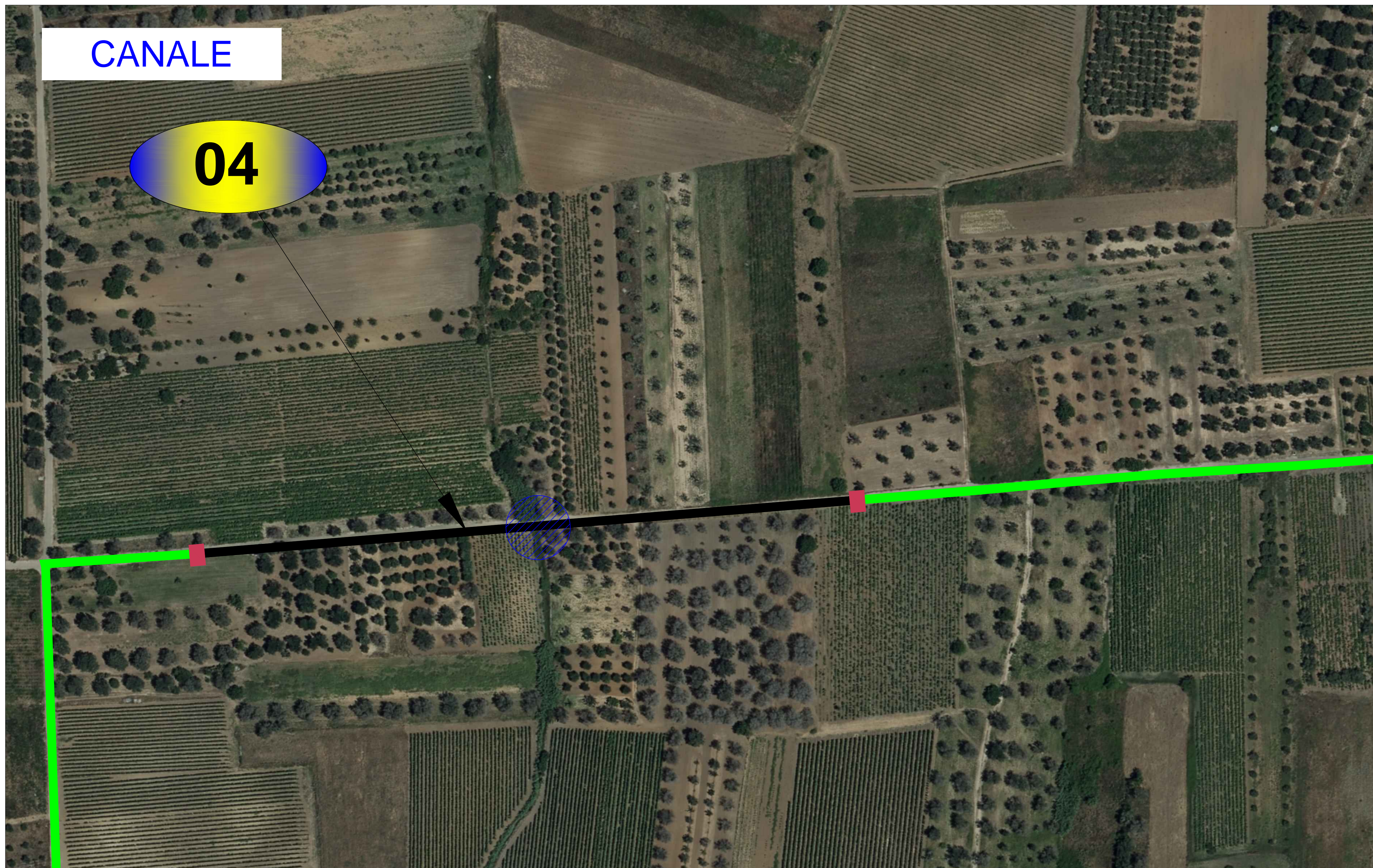


SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



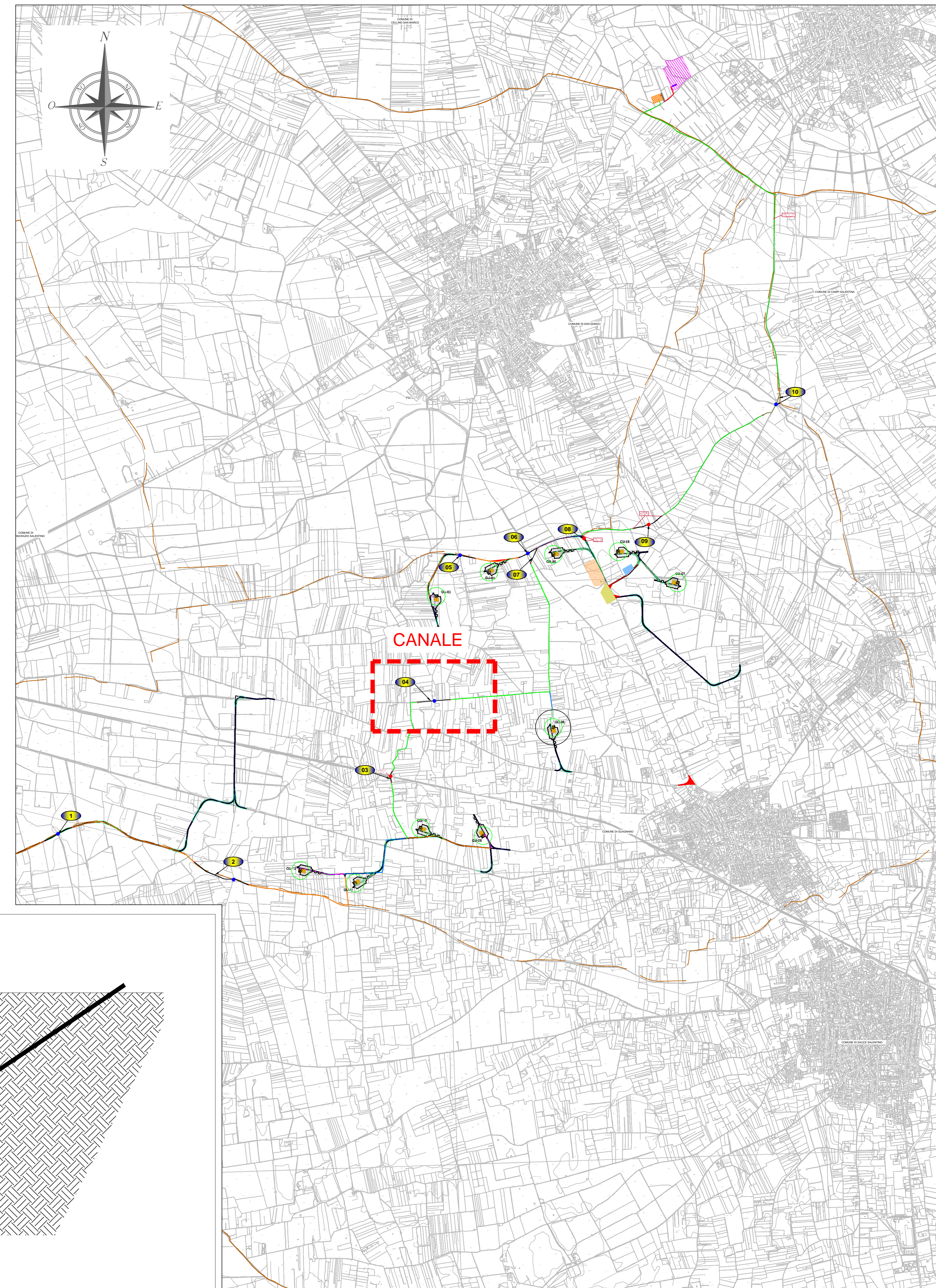
Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il caavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

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 caavidotto con reticolo idrografico Interferenza caavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP Confini Comunali NUMERO ATTRAVERSAMENTO		<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>14/05/2022</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. Basso</td> <td>S. Mucci</td> <td>A. Seg</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DISCRIZIONE</td> <td>D. Basso</td> <td>S. Mucci</td> <td>A. Seg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PROVVED.</td> <td>PROVVED.</td> <td>PROVVED.</td> <td>PROVVED.</td> </tr> </table> <p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)</p> <p>FILENAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.006.01 CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 10</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Ilor Autorizzativo TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO</p> <p>VALIDATION</p> <table border="1"> <tr> <td>VALIDATED BY:</td> <td>NAPOLI</td> <td>CODE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DESIGNED BY:</td> <td>TITO</td> <td>GROUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COORDINATORS:</td> <td>TEAM</td> <td>FUNCTION</td> <td></td> </tr> </table> <p>GRE.EEC.D.01.IT.W.16117.01.06.601</p>	01	14/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	00	23/03/2022	EMISSIONE	O. Basso	S. Mucci	A. Seg	REV.	DATE	DISCRIZIONE	D. Basso	S. Mucci	A. Seg			PROVVED.	PROVVED.	PROVVED.	PROVVED.	VALIDATED BY:	NAPOLI	CODE		DESIGNED BY:	TITO	GROUP		COORDINATORS:	TEAM	FUNCTION	
01	14/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																																	
00	23/03/2022	EMISSIONE	O. Basso	S. Mucci	A. Seg																																	
REV.	DATE	DISCRIZIONE	D. Basso	S. Mucci	A. Seg																																	
		PROVVED.	PROVVED.	PROVVED.	PROVVED.																																	
VALIDATED BY:	NAPOLI	CODE																																				
DESIGNED BY:	TITO	GROUP																																				
COORDINATORS:	TEAM	FUNCTION																																				



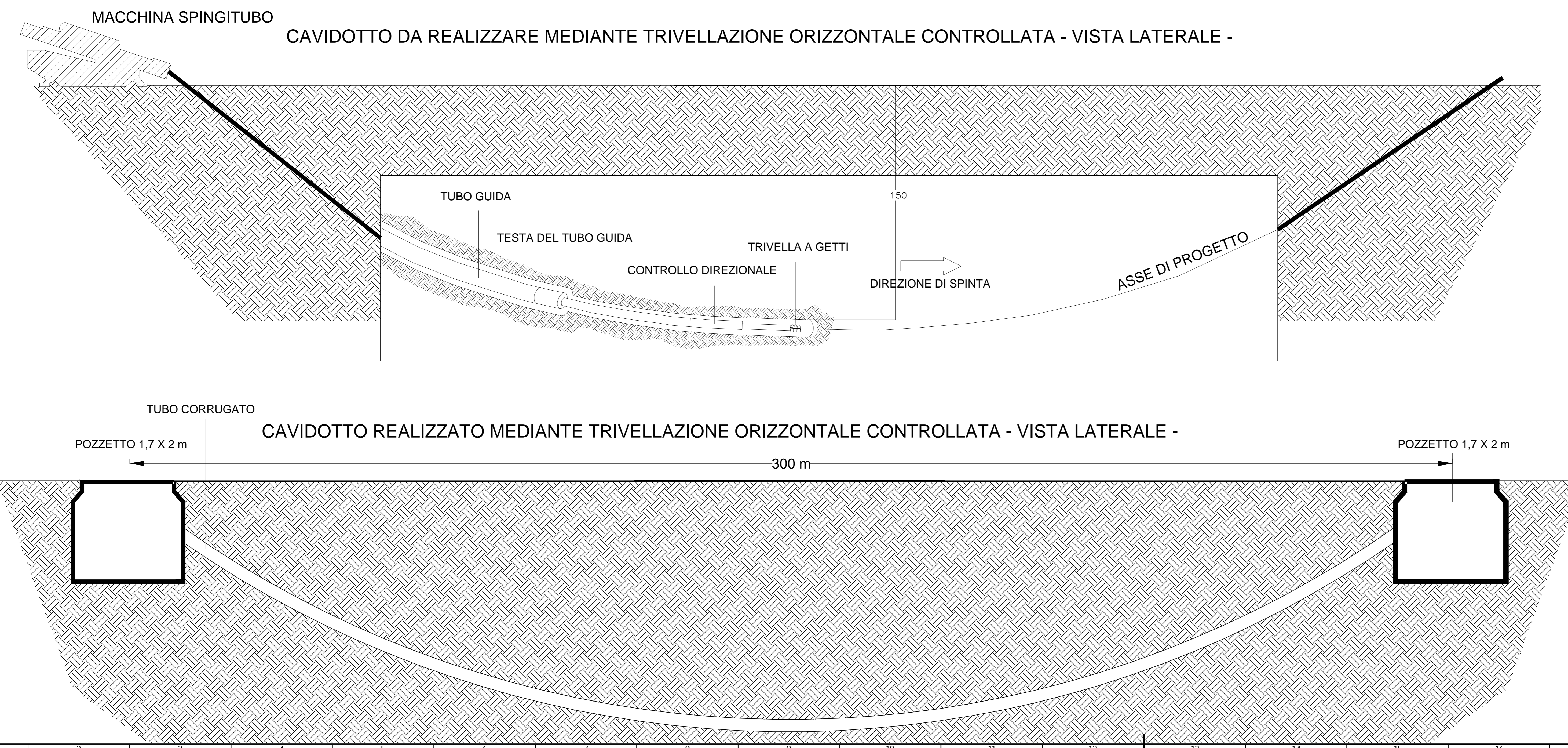
CANALE

04



CANALE

SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10

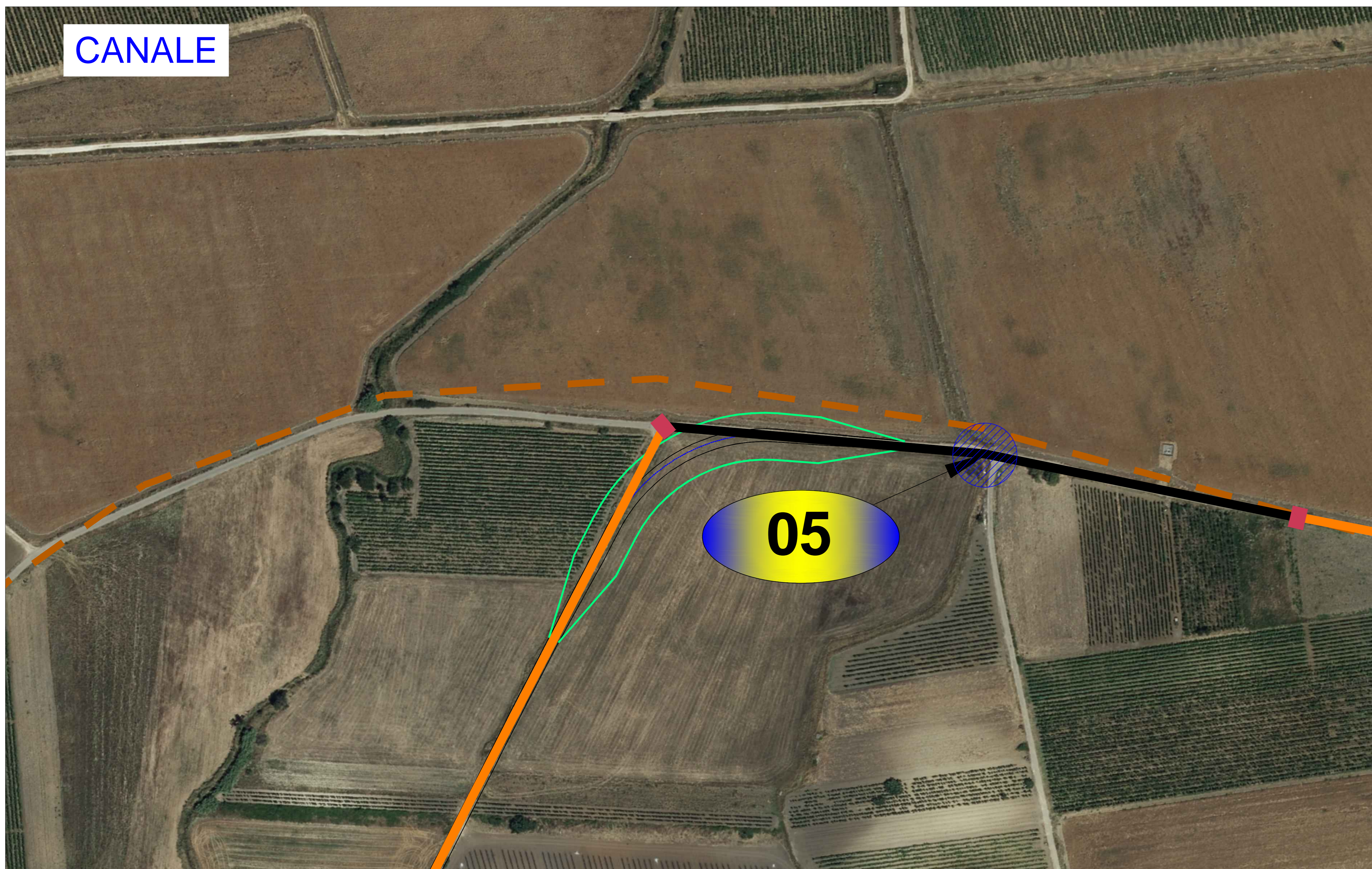


- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione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

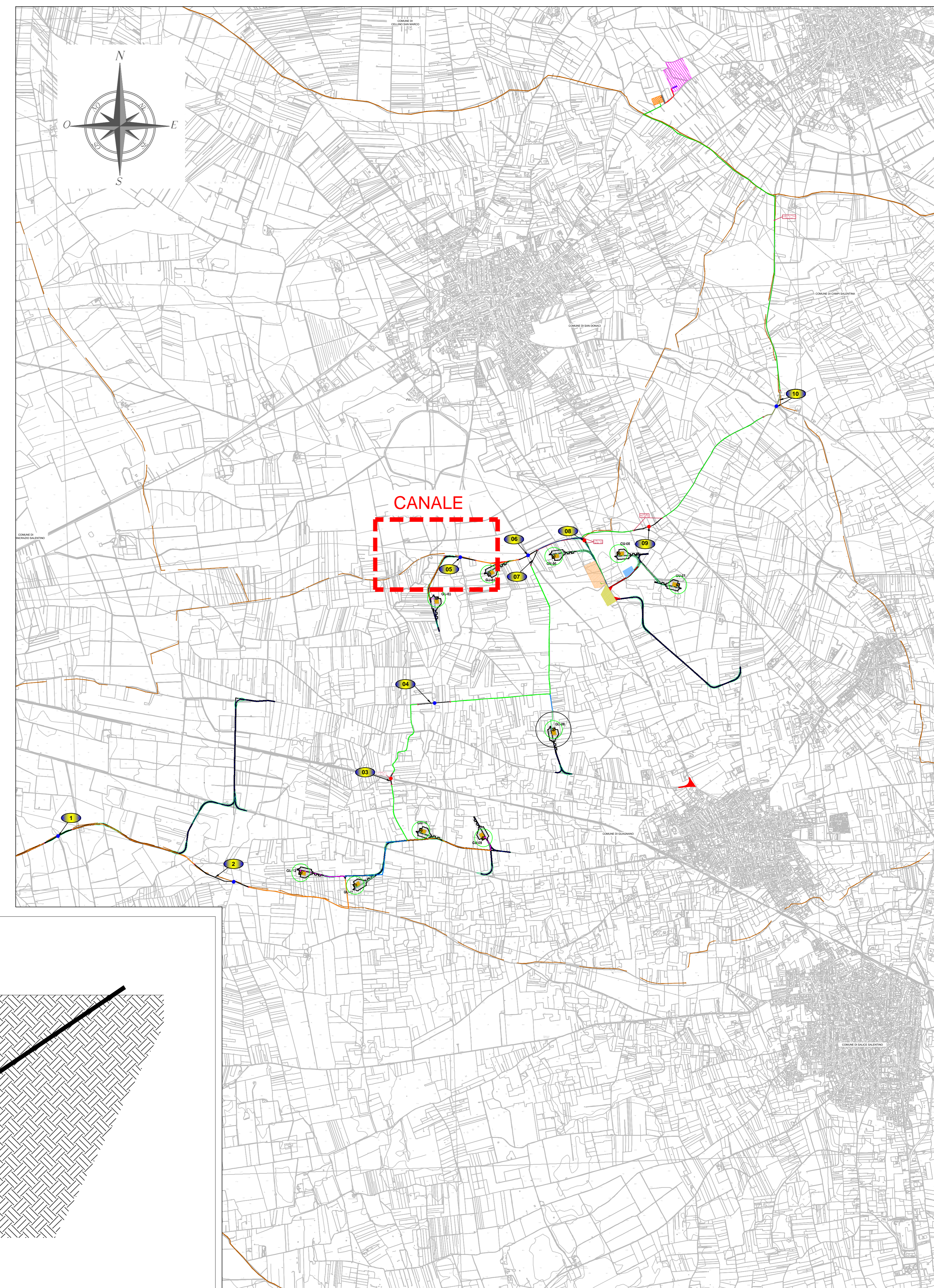
FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

01	14/05/2022	REVISIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
00	23/03/2022	EMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
PROJ. DATA:	23/03/2022	DISCIPLINA:	INGEGNERIA	PROGETTO:	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)
REVISIONE:	01	FORMATO:	A0	SCALE:	VARIE
CLASSIFICAZIONE:	WIND FARM	SCALE:	1:1	PLOT SCALE:	4 di 10
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITOLO:	PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	NAPOLI	GROUP:	GREEC	FUNCTION:	D01
DESIGNED BY:	TITO	PLANT:	16	SYSTEM:	11
COLLABORATORS:	TEAM	PROGRESSIVE:	70	REVISIONE:	106601

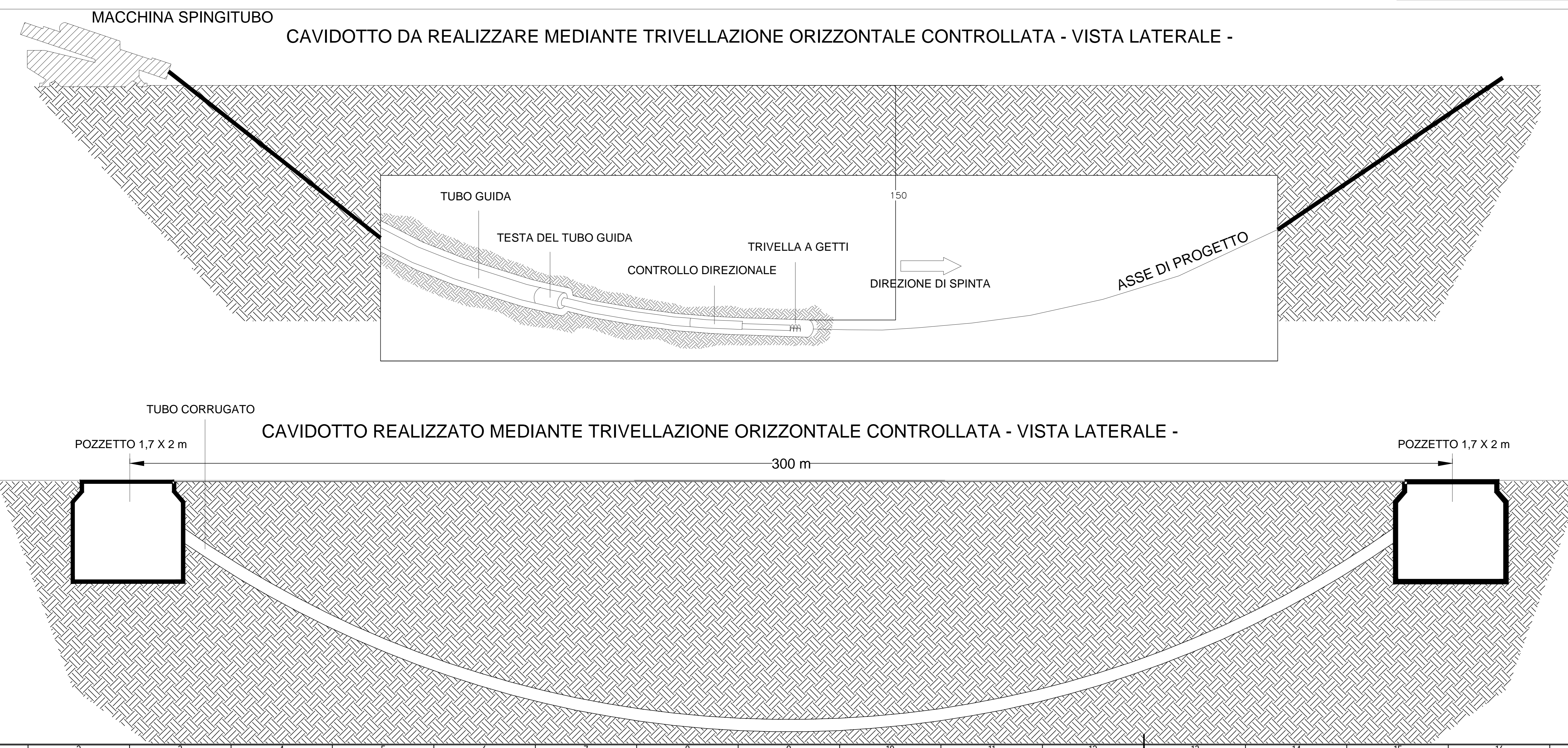
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



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
- 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	PROLEGATO	PROLEGATO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.01.066.01		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di 10
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT AT IMPIANTO EOLICO		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	NAPOLI				
VERIFIED BY:	TITO				
COORDINATORS:	TEAM				
PROJECT CODE: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.01.066.01			PLANT CODE: 00		