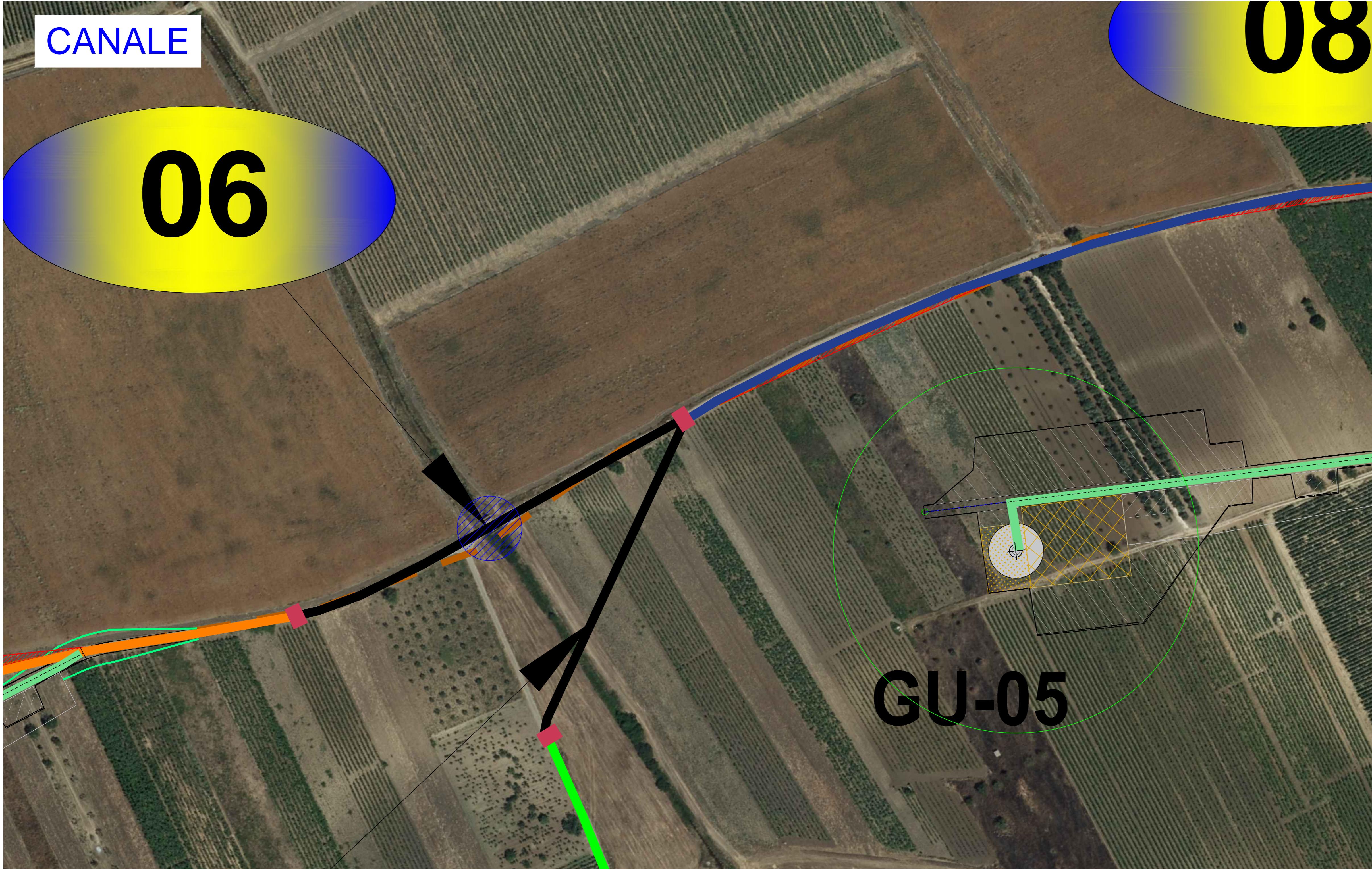
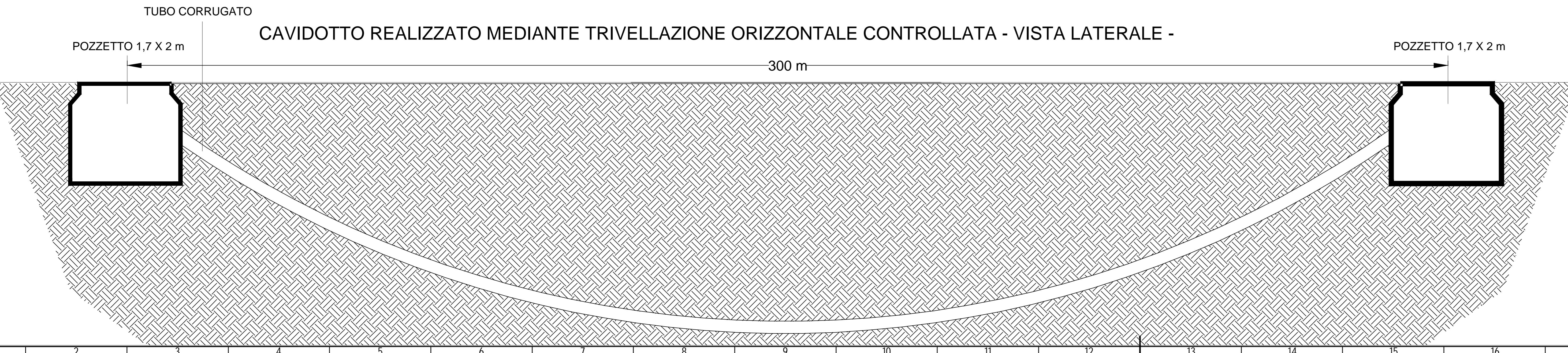
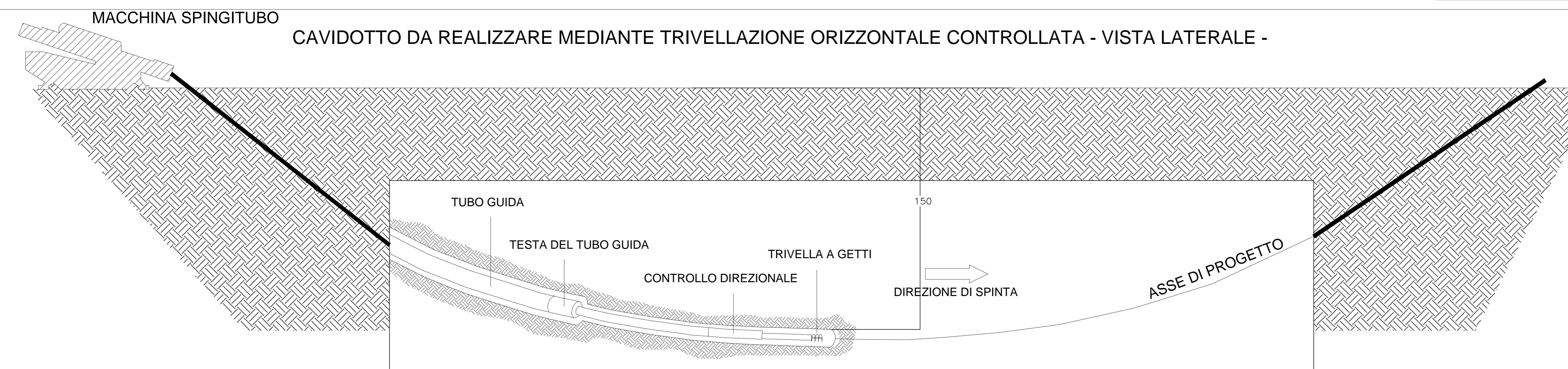


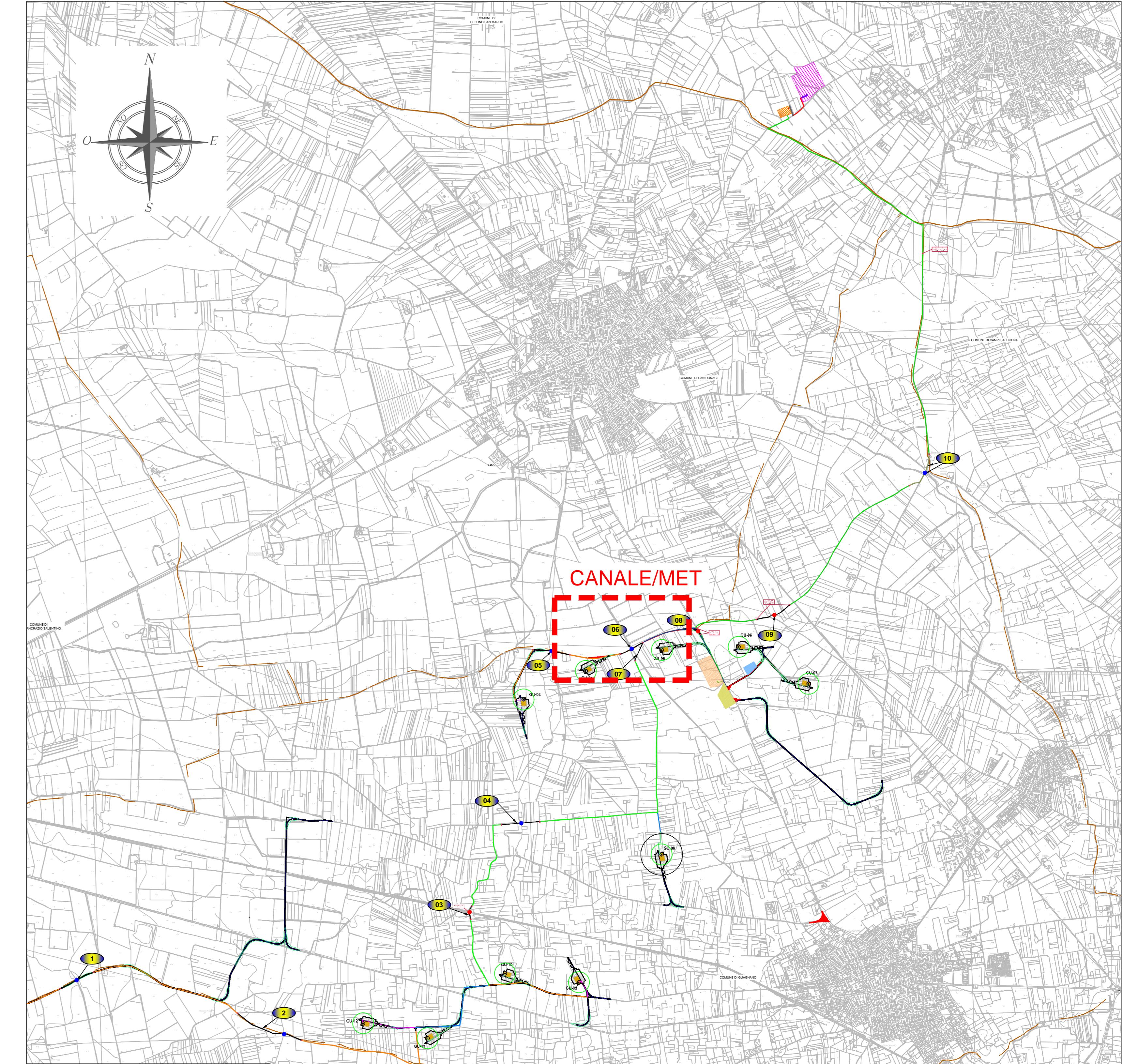
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



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

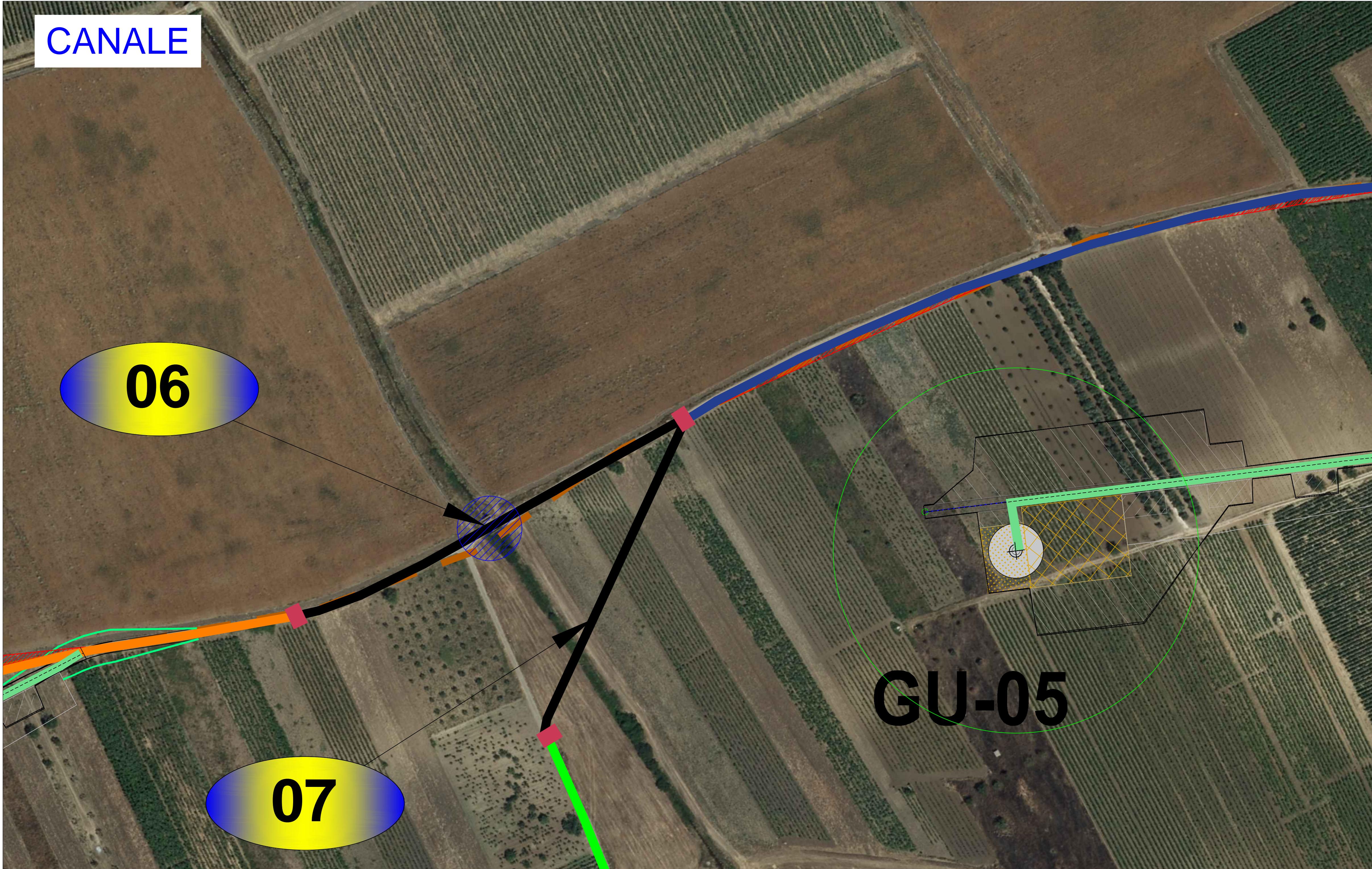
FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

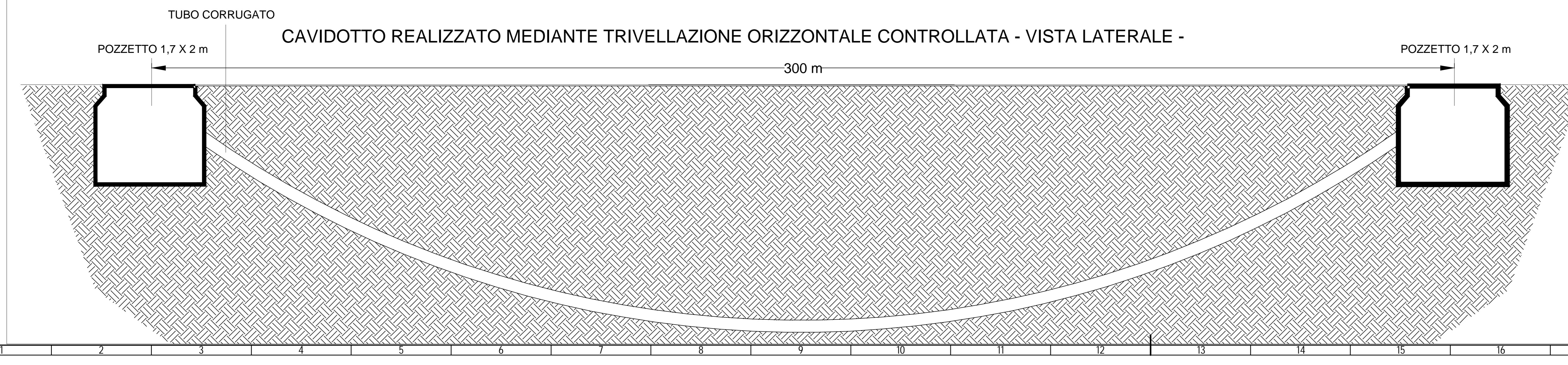
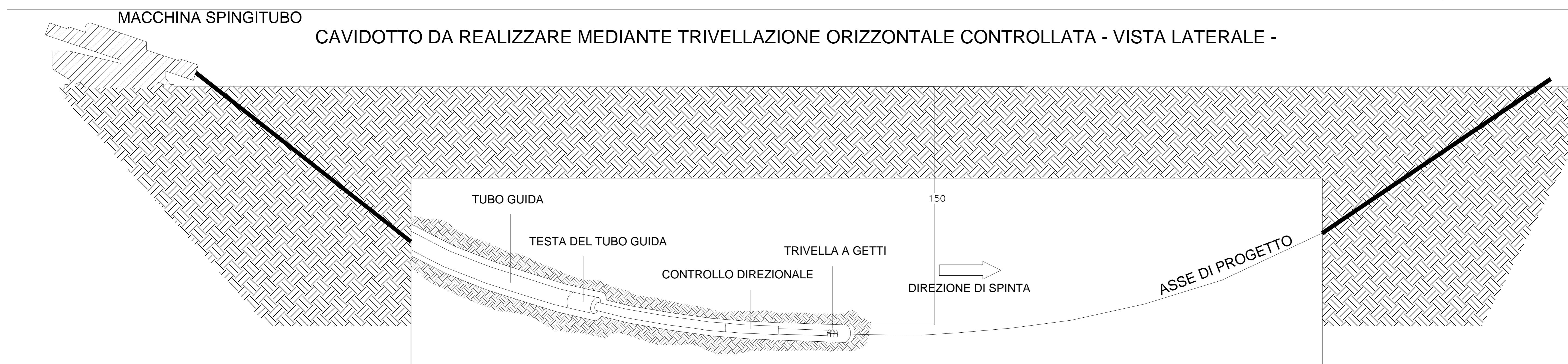
File: 2 di 2

PROJECT:	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
REVISIONE:	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
EMISSIONE:	D.Bifano	S.Micoli	A.Sergi
DATE:	23/03/2022	PREPARED	CHECKED
REVISIONE:	D.Bifano	S.Micoli	A.Sergi
EMISSIONE:	23/03/2022	PREPARED	CHECKED
DATE:	23/03/2022	APPROVED	
PROJECT:	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	PLOT SCALE: 1:1	6 di 10
VALIDATION:		PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VERIFIED BY:	TITO		
COLLABORATORS:	TEAM	CODE: GRE EEC D 01 ITW 161117.00.006.01	
		GROUP: TECNICO	PERIOD: REVISIONE
		FUNCTION: DESIGNER	PERIOD: APPROVATO
		ROLE: COUNTRY	PERIOD: APPROVATO
		PLANT: TECNICO	PERIOD: APPROVATO
		SYSTEM: APPROVATO	PERIOD: APPROVATO
		PERIOD: APPROVATO	PERIOD: APPROVATO

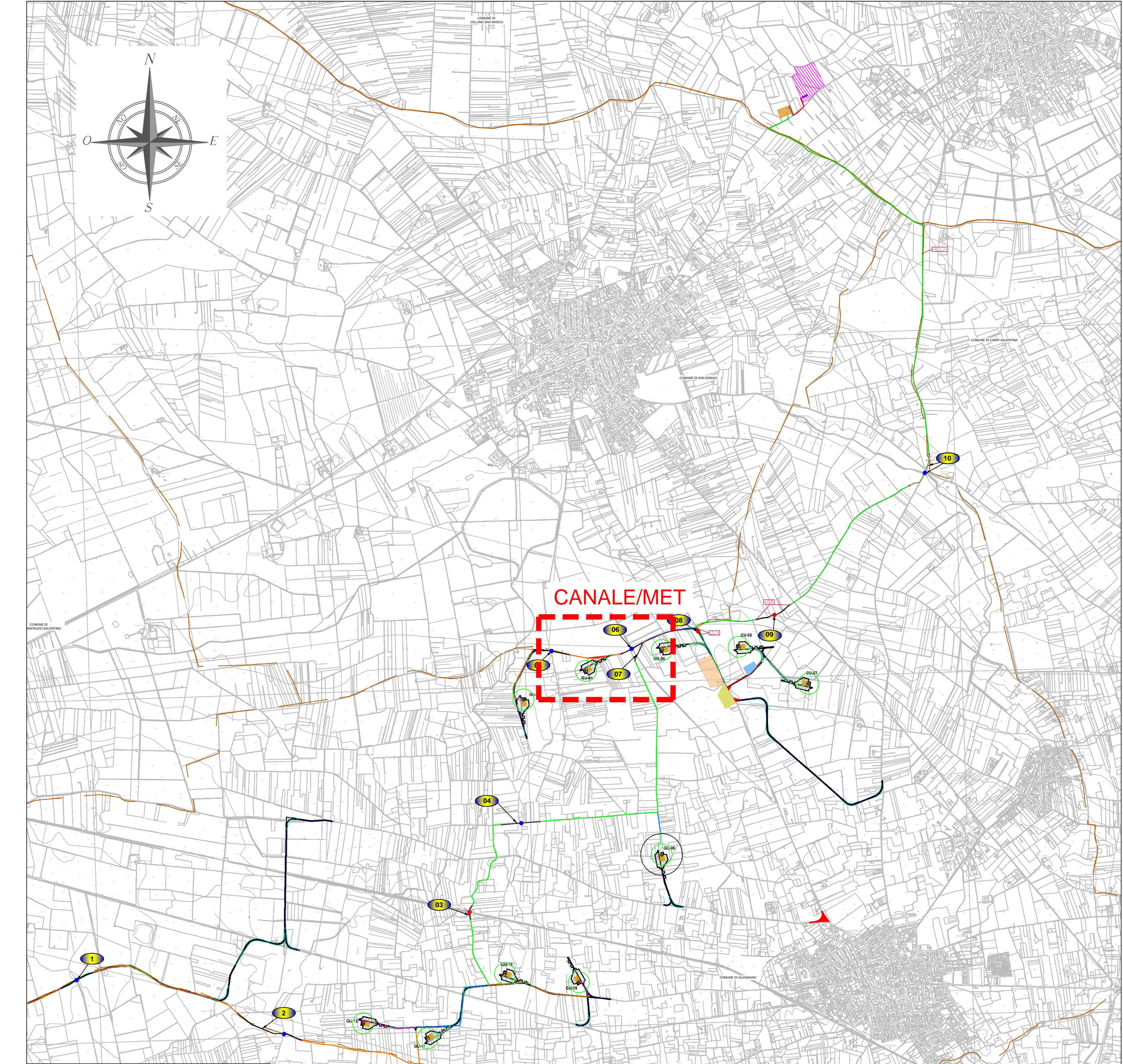
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20.000



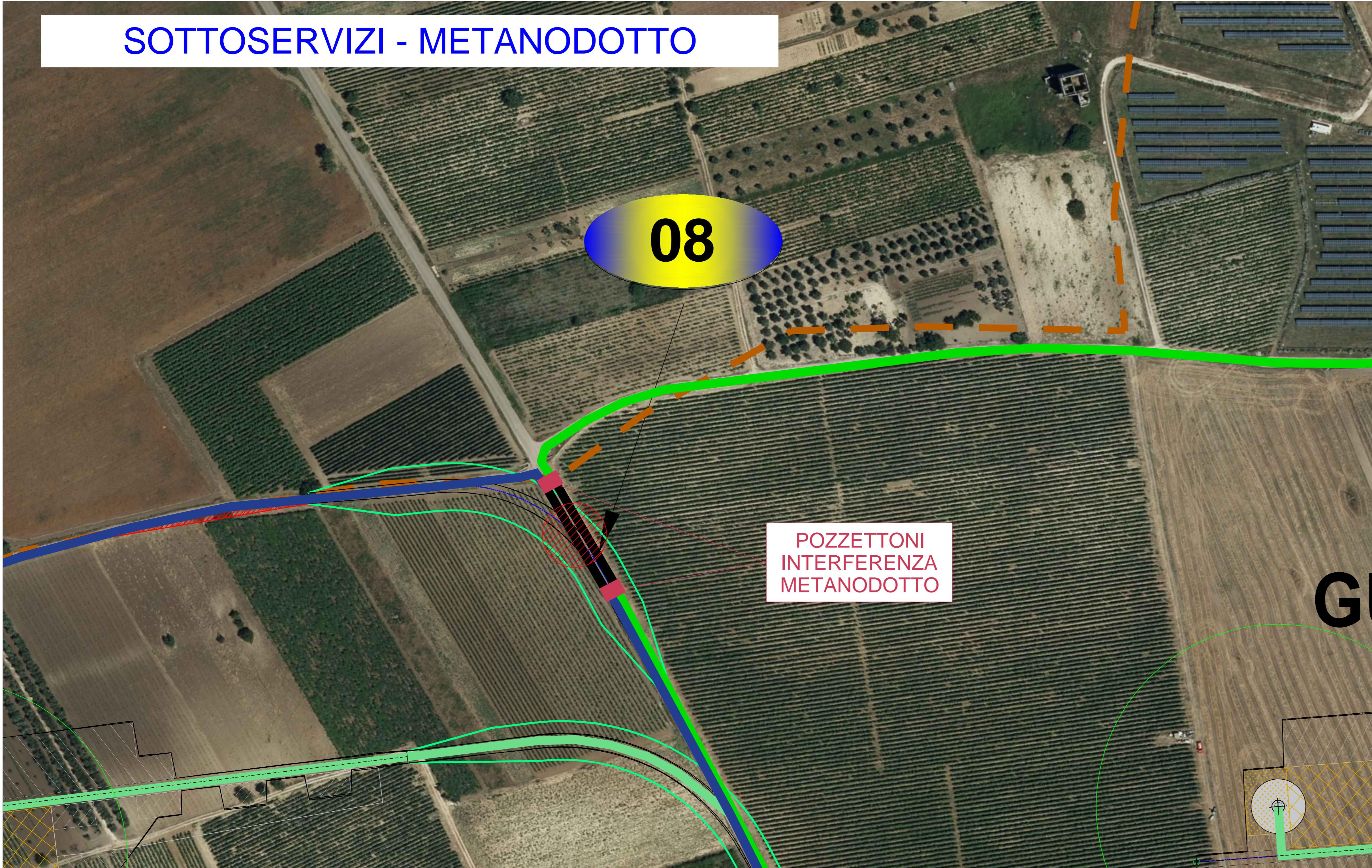
Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minimo una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

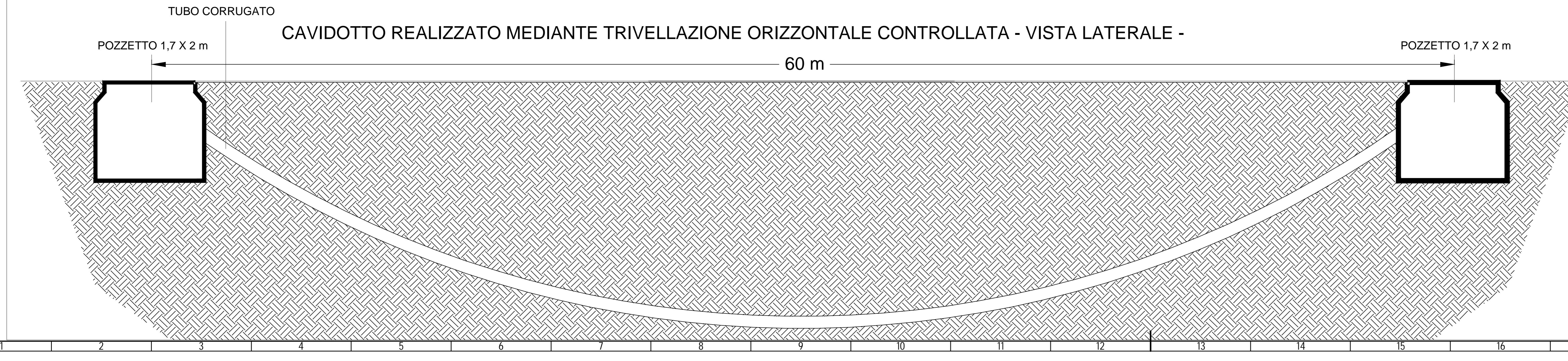
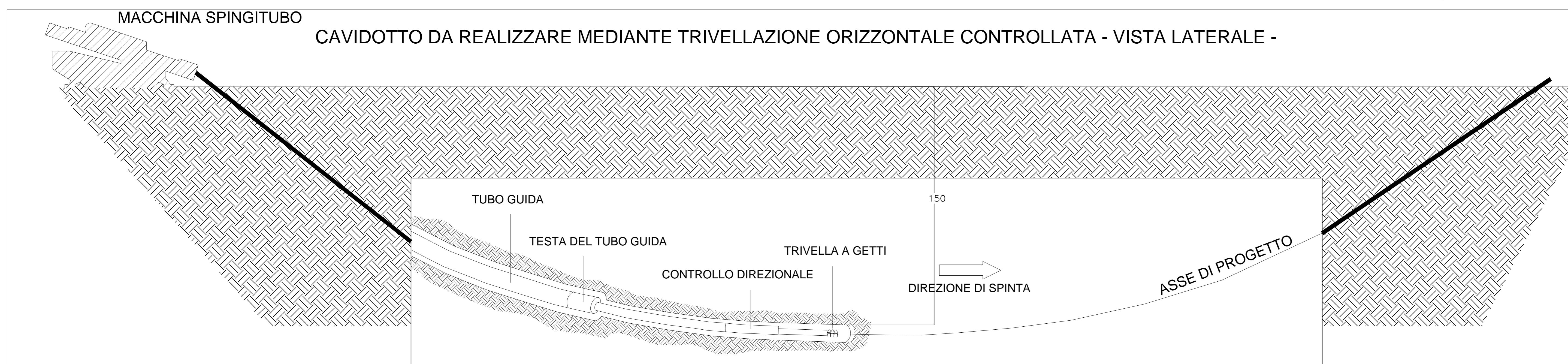
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
TITLE NAME:		GRE/EEC.D.24 IT/W 161117.00.006.01			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	HEET:
WIND FARM	VARIE	A0			7 di 10
UTILIZATION SCOPE:					
VALIDATION:					
VALUED BY:	NAPOLI				
VERIFIED BY:	TITO				
COLLABORATORS:	TEAM				
CODE:					
PROJECT:	GRE/EEC.D.01	IT	W1611170106601		

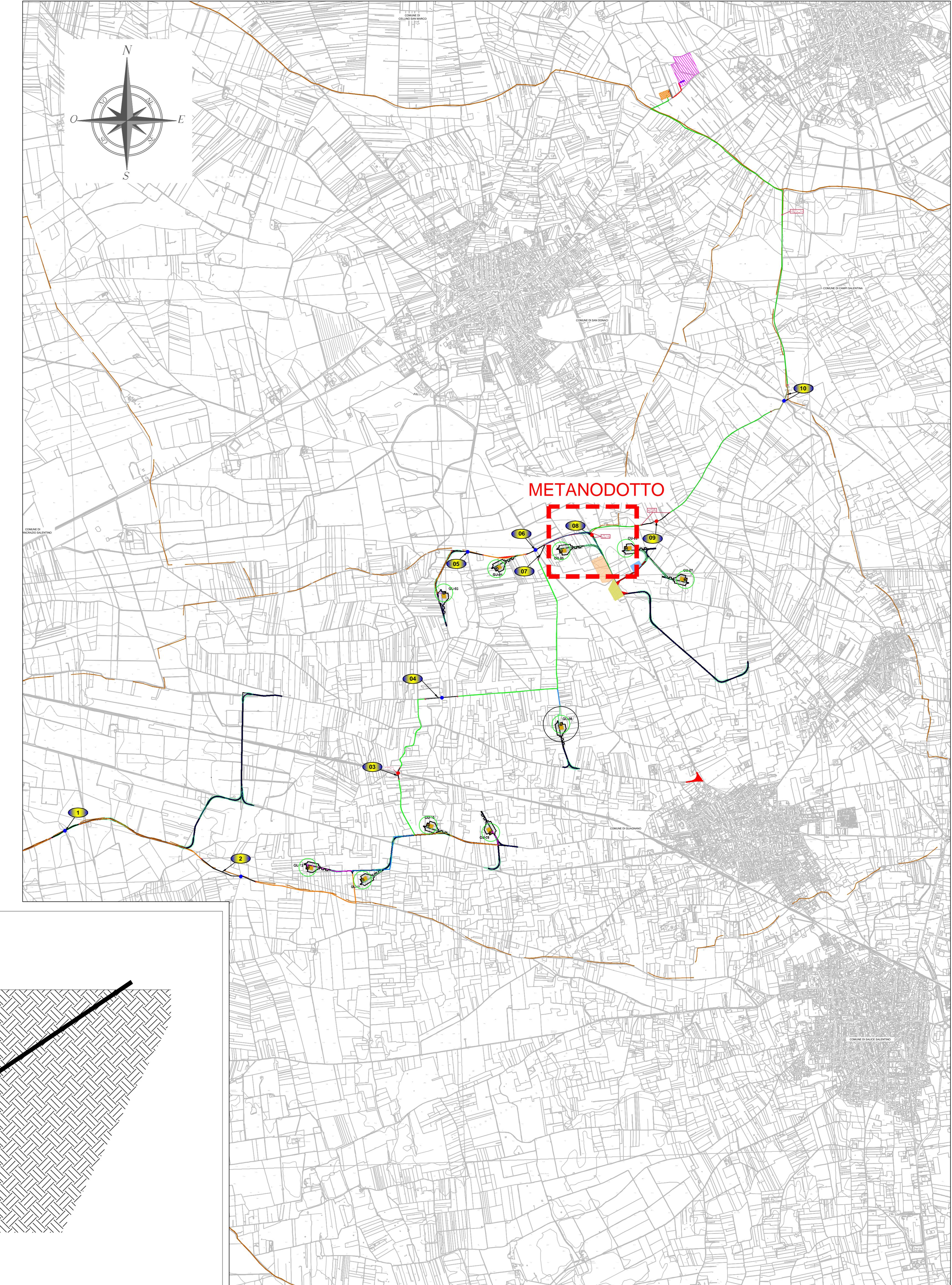
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



SEZIONE INTERFERENZA in scala 1:10



LOCALIZZAZIONE SU CTR in scala 1:20.000

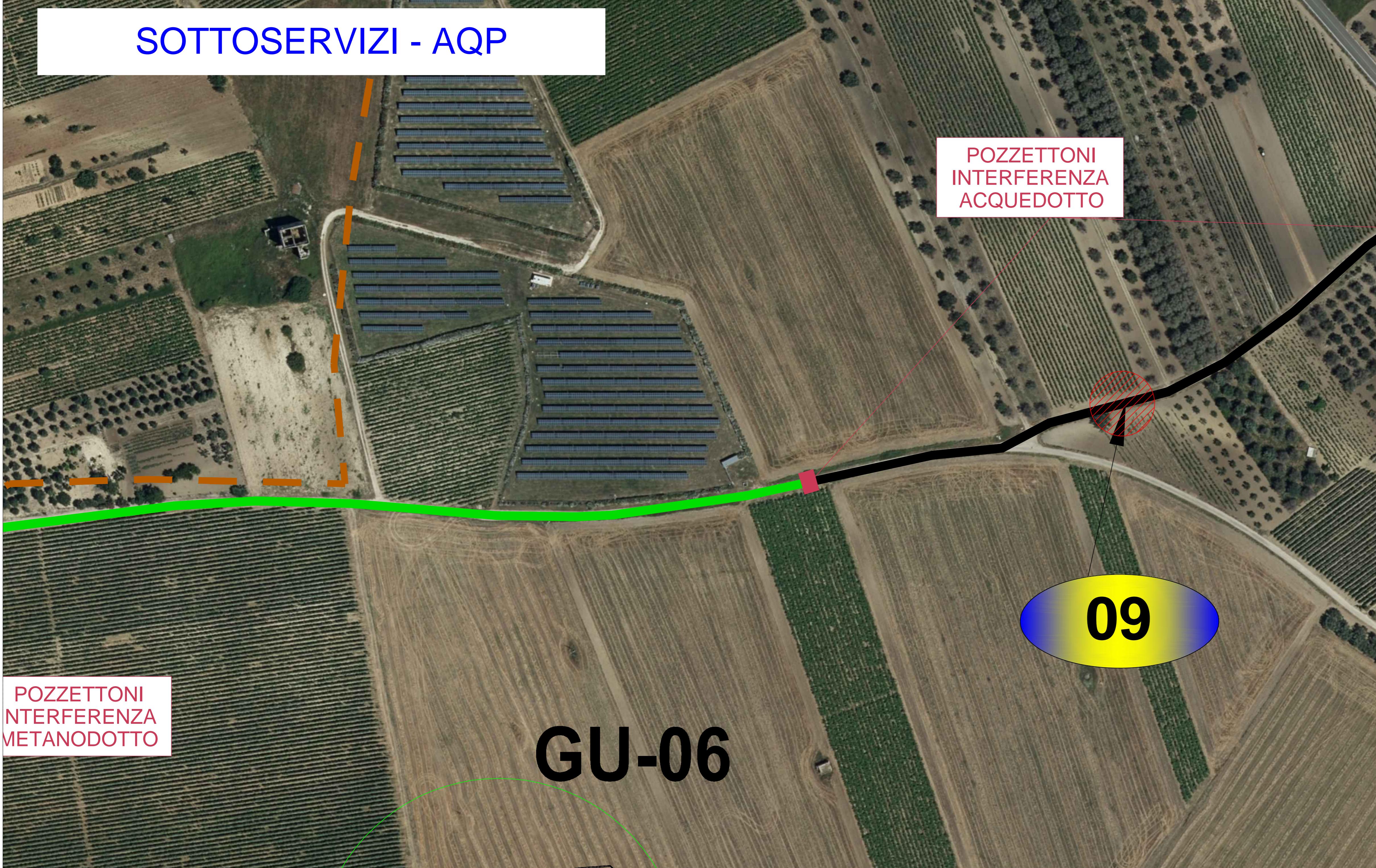


Nota: L'angolo di imbocco della TOC sarà tale da garantire che il cavidotto abbia minima una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo delle tubazioni del gas FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

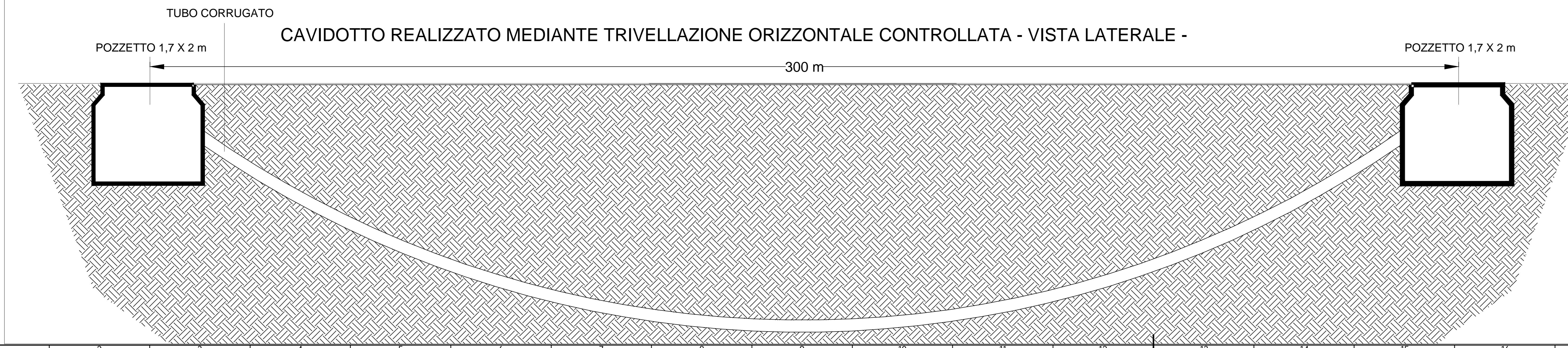
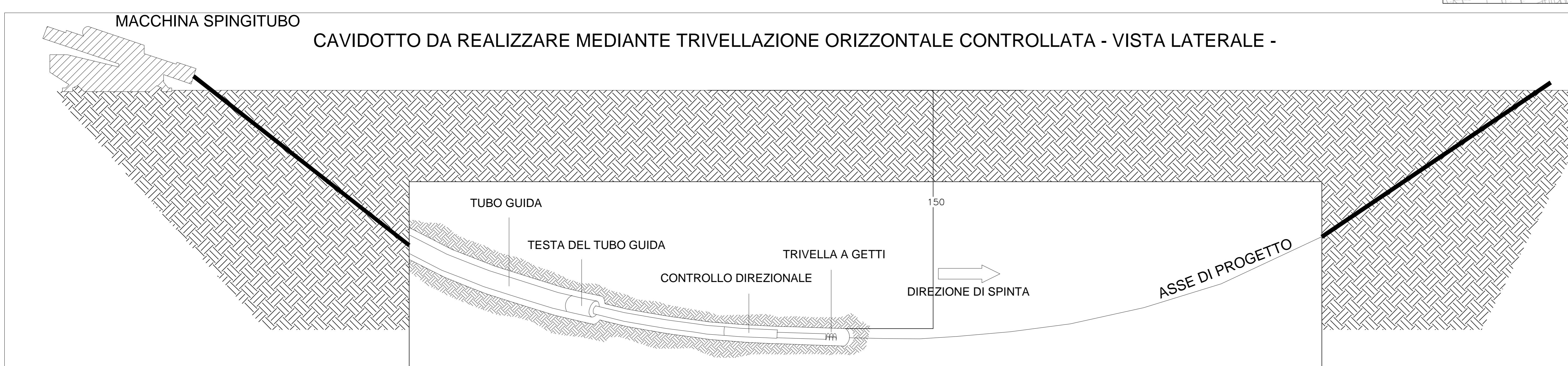
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			
TITLE NAME:		GRE EEC.D.24 IT.W.16117.00.006.01			
CLASSIFICATION:		WIND FARM	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO			
VALIDATION:		Iter Autorizzativo			
VALIDATED BY:		CODE:			
VERIFIED BY:		GROUP: FUNCTION TYPE: DESIGNER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:			
COLLABORATORS:		TEAM: GRE EEC D.01 IT.W.16117.00.006.01			
01	14/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	23/03/2022	EMISSIONE	D.Bifano	S.Micoli	A.Sergi
REF. DATE		DESCRIPTION	PRSP94910	CHEKED	APPROVED

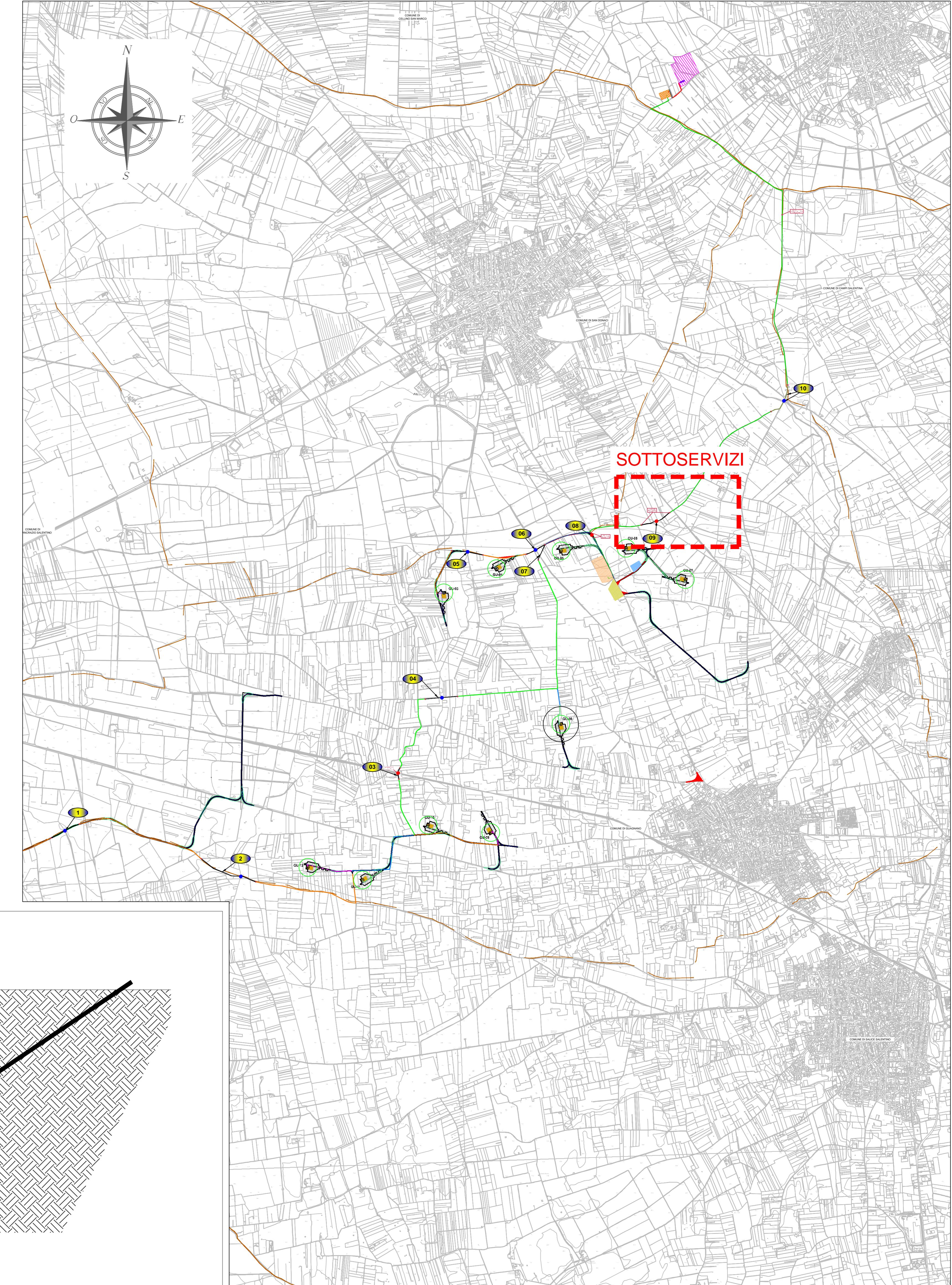
PIANTA INTERFERENZA SU ORTOFOTO in scala 1:1.000



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 minima una profondità di 1,5 m rispetto alla quota del fondo dell'alveo

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

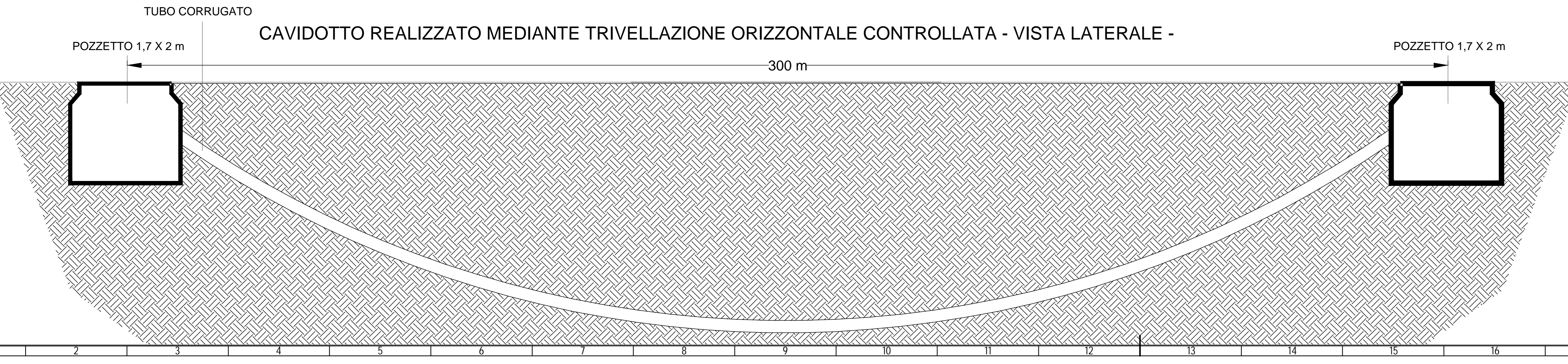
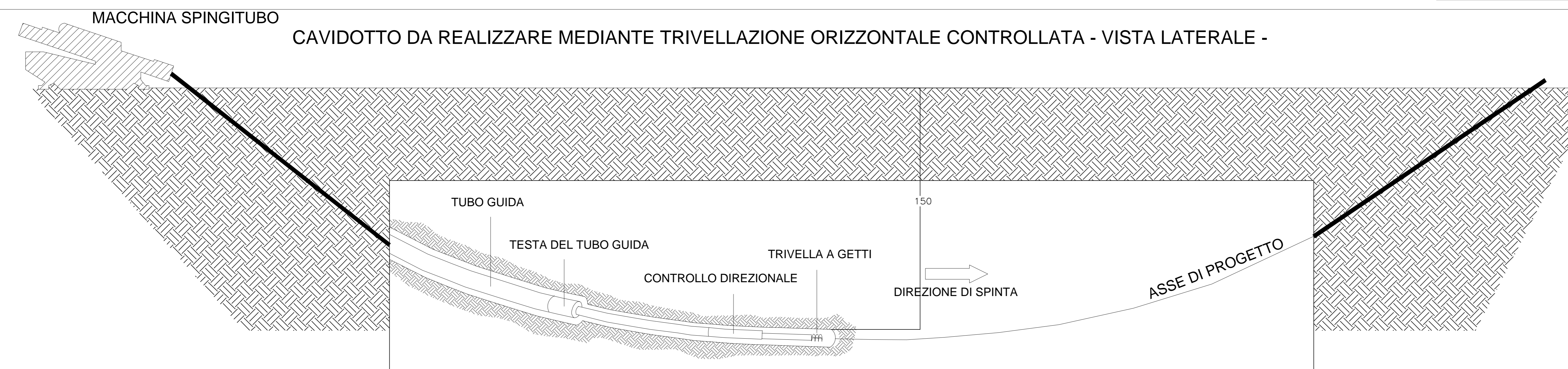
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01 14/06/2022	D.Bifano	S.Micoli	A.Sergi
EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00 23/03/2022	D.Bifano	S.Micoli	A.Sergi
DESCRIPTION	PROPOSED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR/LOGO			
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMMUNE DI GUAGNANO (LE)			
FILE NAME:	GRL000.D24.IT.W16117.00.006.01		
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT: A0	VARIE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	SCALE: 9 di 10	SHEET: 1 di 10
VALIDATION			
VALIDATED BY:	NAPOLI		
VERIFIED BY:	TITO		
COLLABORATORS:	TEAM		
CODE:	GREEC D01	ITW16117.0106601	

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

PROJECT:	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
REVISIONE:	01	14/06/2022	SCS Ingegneria
EMISSIONE:	00	23/03/2022	SCS Ingegneria
REF. DATE:			PREF04910
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	SCALE:	1:1
VALIDATION:	enel	PLOT SCALE:	10 of 10
VALUED BY:	NAPOLI	CODE:	
VERIFIED BY:	TITO	GROUP:	
COLLABORATORS:	TEAM	FUNCTION TYPE:	
TECHNICAL INFORMATION:	GRE EEC D01	REGION:	
COUNTRY:	IT	PLANT:	1
TEC:	WTW1611170106601	SYSTEM:	
PROGRESSIVE:		REVISION:	