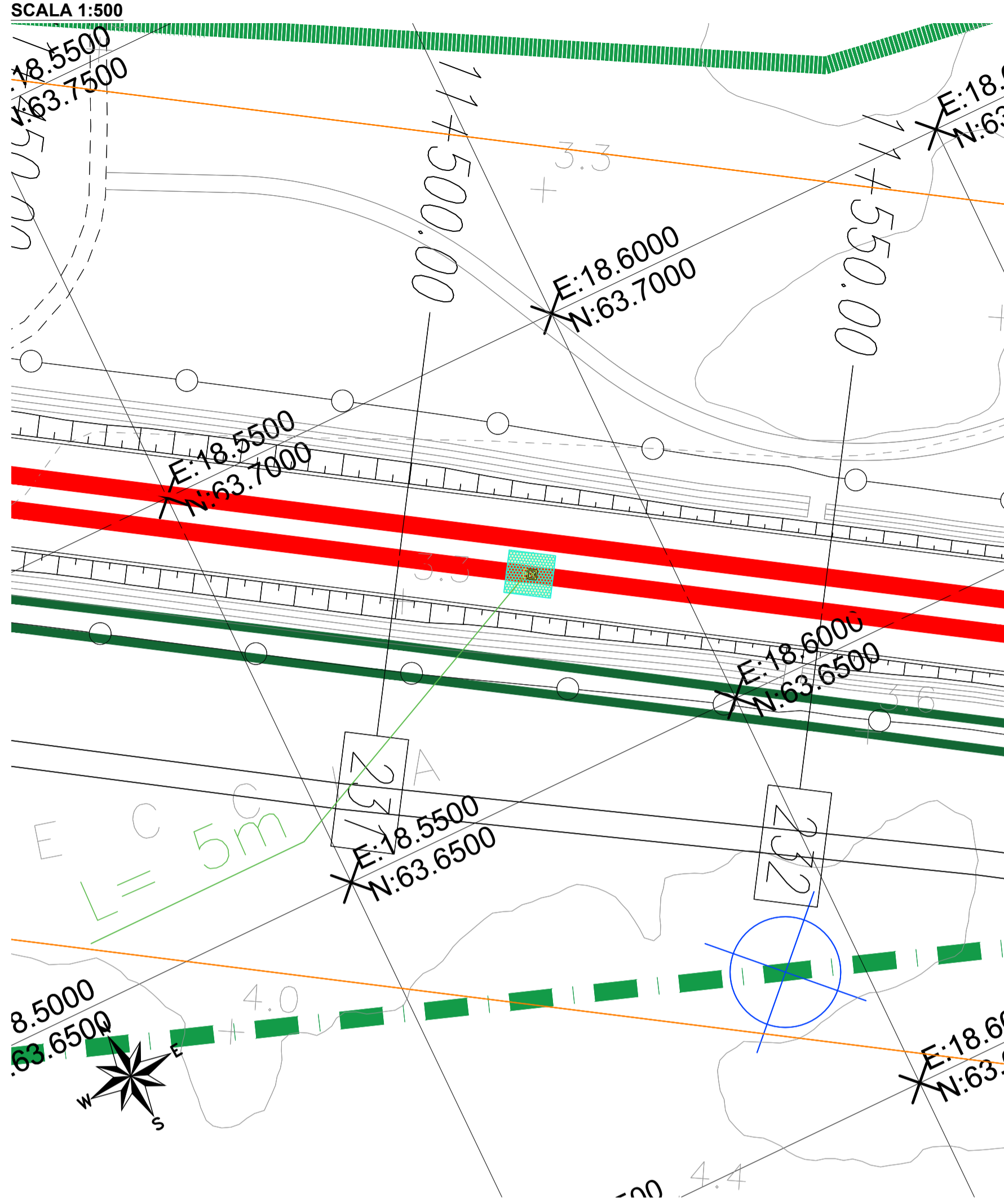
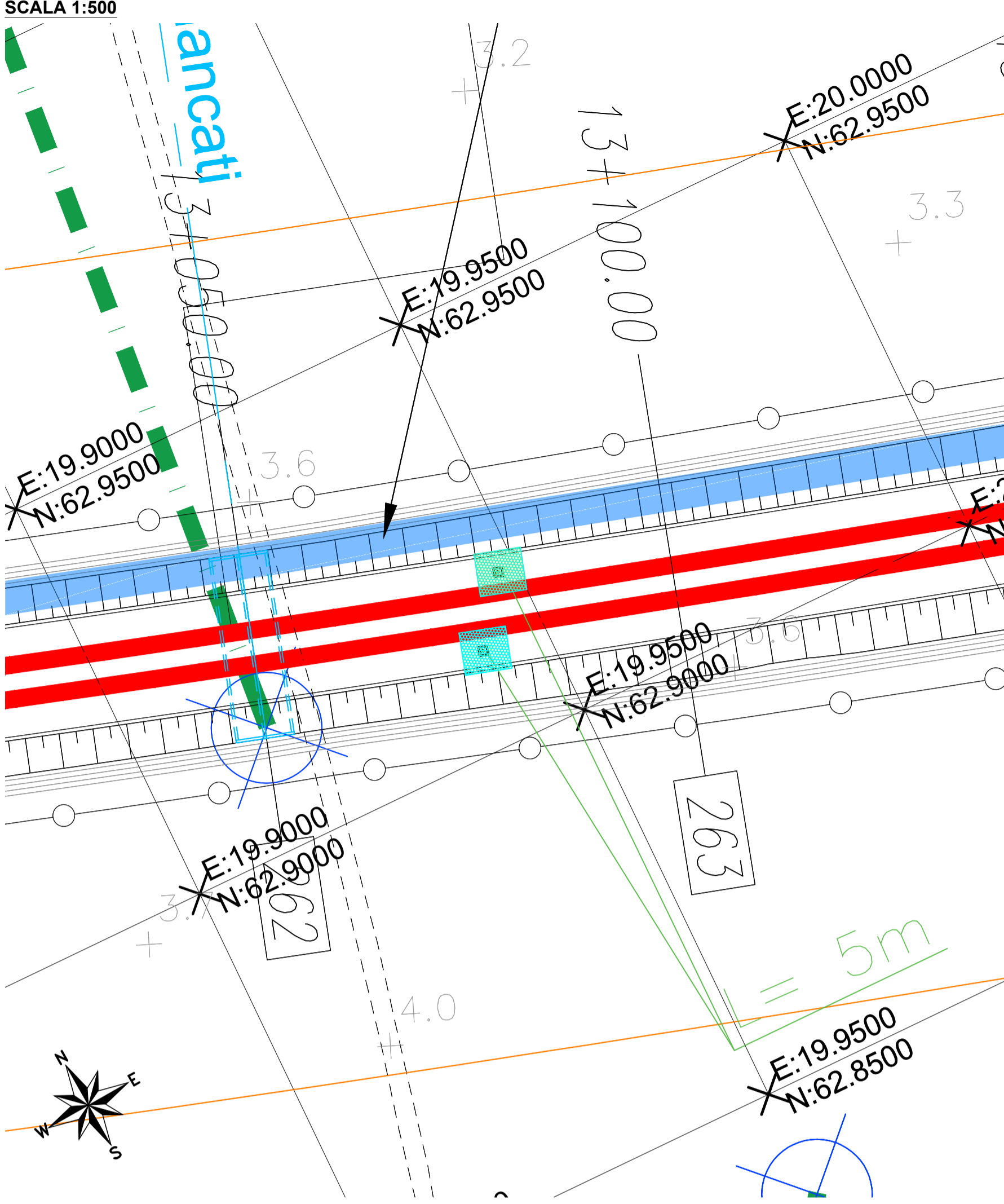


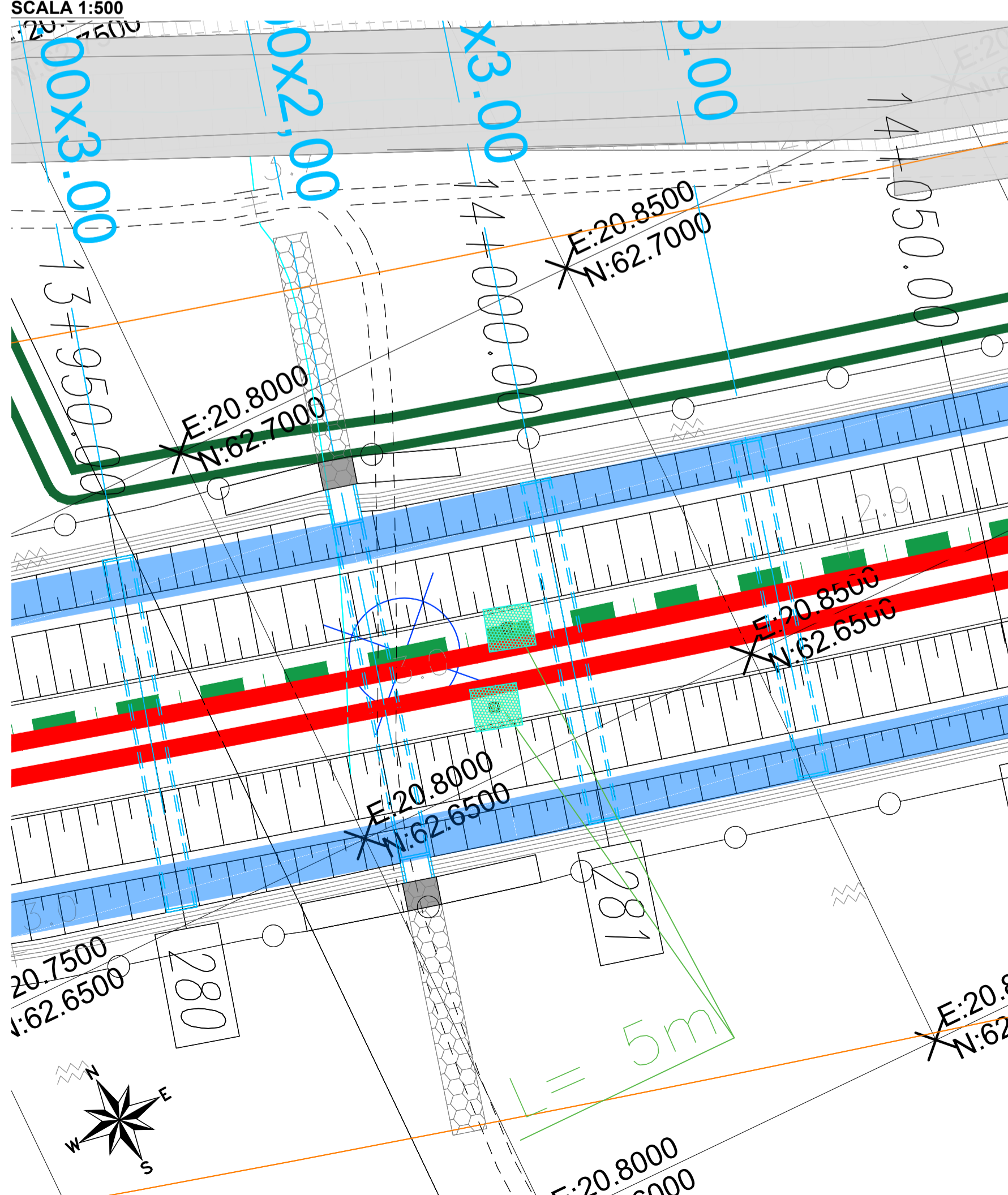
BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO SU MICROPALI TRA PK 11+500.00 - 11+550.00



BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO SU MICROPALI TRA PK 13+050.00-13+100.00



BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO SU MICROPALI TRA PK 13+950.00-14+000.00



LEGENDA		
BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE SEGNALE		
	BONIFICA ORDIGNI BELLICI SUPERFICIALE 1M	137.45 mq
	BONIFICA PROFONDA 5.00 M	137.45 mq 103 ml 18 perforazioni

NOTA BOE SUPERFICIALE:
La boe superficiale è preventiva a quelle profonde di qualsiasi entità. Essa si effettua quindi su tutta l'area d'intervento.

NOTA DI CARATTERE GENERALE:
LA BONIFICA ORDIGNI BELLICI SUPERFICIALE VA ESTESA A TUTTE LE AREE DI INTERVENTO COMPRESO IL TRACCIATO DELLA LINEA FERROVIARIA STORICA.

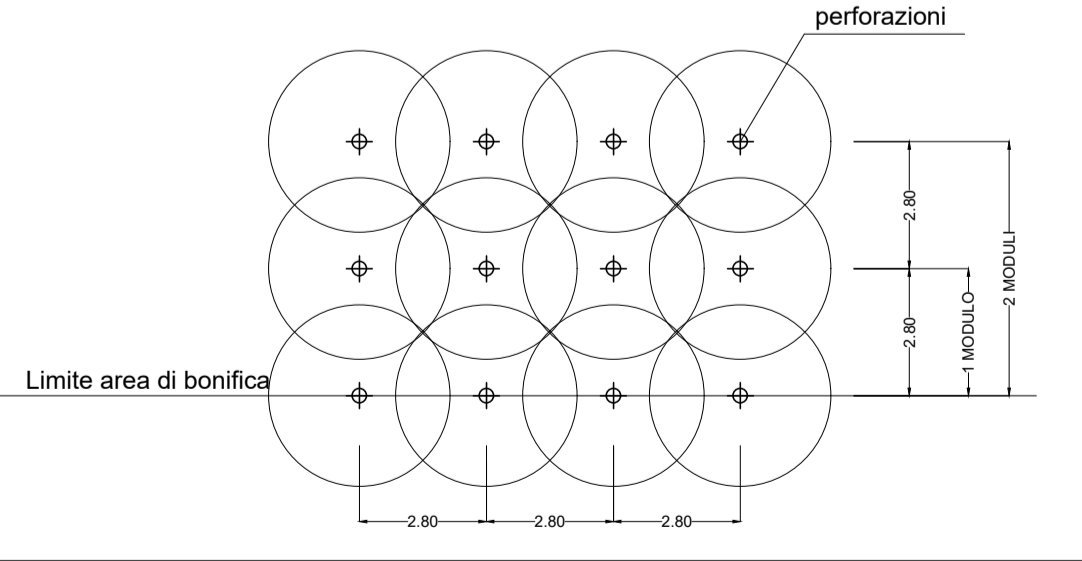
NOTA: SARA' CURA ED ONERE DELL'APPALTATORE, NELLA SUCCESSIVA FASE COSTRUTTIVA, REDIGERE GLI ELABORATI DI B.O.E. DANDO EVIDENZA CHE LE AREE DI BONIFICA SIANO STATE SUDDIVISE IN CAMPI NUMERATI, COME INDICATO NELLA DIRETTIVA TECNICA DEL MINISTERO DELLA DIFESA GEN-BST001 DEL 2017, AL FINE DI CONCORDARE CON L'AUTORITA' MILITARE LE MODALITA' OPERATIVE DA SEGUIRE.

I pozzetti ed i cunicoli delle tecnologie IS sono posti ad una profondità tale da essere già compresi nella bonifica sistematica terrestre tra superficiale 1m e profonda 3m che verrà effettuata lungo tutto il tracciato (specifiche tavole disciplina Bonifica Ordigni esplosivi).

Oltre i segnali su micropali riportati nella seguente tavola sono presenti i seguenti segnali su micropali:

- segnale in prossimità della pk 5+150.00;
 - segnale in prossimità della pk 15+450.00;
 - segnale in prossimità della pk 16+200.00;
- essi non vengono trattati in quanto ricadono in aree dove è stata già prevista bonifica a profondità 7m per presenza di opere.

SCHEMA BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA



NOTA:
Si rimanda alla successiva fase di dettaglio la suddivisione dei "campi" in "strisce" della larghezza di m 0.80 da delimitare con fettucce, nastri, cordelle, ecc., al fine di permettere la razionale, progressiva e sicura esplorazione con gli apparati di ricerca, come previsto dalla direttiva GEN-BST 001 ed 2020.

NOTA:
Nelle planimetrie si riporta indicazione dei campi 50x50m; inoltre si riportano le coordinate dei vertici nel medesimo sistema di riferimento del PE

LEGENDA

	Linea elettrica interrata		Condotta di distribuzione Primaria (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
	Linea aerea Enel MT-BT		Condotta di distribuzione Secondaria (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
	Linea Enel MT		Condotta di distribuzione Comiziale (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
	Palo illuminazione / Lampione		Condotta di distribuzione Gas (2i Rete Gas SpA)
	Cabina elettrica		Serbatoio di compenso
	Tralicci		Idrante
	Traliccio / Palo ENEL		Pozzetto di derivazione e by-pass
	Cabina ENEL		Misuratori Multipli
	TELECOM		FARFALLA
	TELECOM / ENEL		Serbatoi
	Fibra ottica (COSIB)		Condotta Acque Industriali (COSIB)
	Traliccio / Palo TELECOM		Collettore fognario (COSIB)
	Antenne		Depuratore
	Cabina TELECOM		Impianto di sollevamento (Fognatura COSIB)
	Cabina INFOSTRADA		Collettore fognario Acque Nere (Comune di Campomarino)
	Traliccio / Palo INFOSTRADA		Pozzetto Fognatura
	ACQUEDOTTO INTERRATO		Condotta di irrigazione Principale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
	Gasdotto		Condotta di irrigazione Comiziale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
			Gruppi di Consegna (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
			Punto Irrigazione (Idrante) (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)

NOTA PER I SERVIZI INTERFERENTI
Rimanere ad una distanza di 7.5m dal sottoservizio segnalato per le attività correnti e di procedere in dettaglio solo dopo aver contattato i proprietari degli enti interferenti.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IMPIANTI DI SEGNALE
Bonifica Sistematica Terrestre per le Tecnologie IS

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. Ing. Giancarlo Barbi	Ing. M. Faschini	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PZ	BB0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisore Esecuta	Luca Luberto	Giugno 2023	Vincenzo Sacchi	Giugno 2023	Vincenzo Farrel	Giugno 2023		

File: LI0B02EZZPZBB000001A.DWG

n. Elab.: