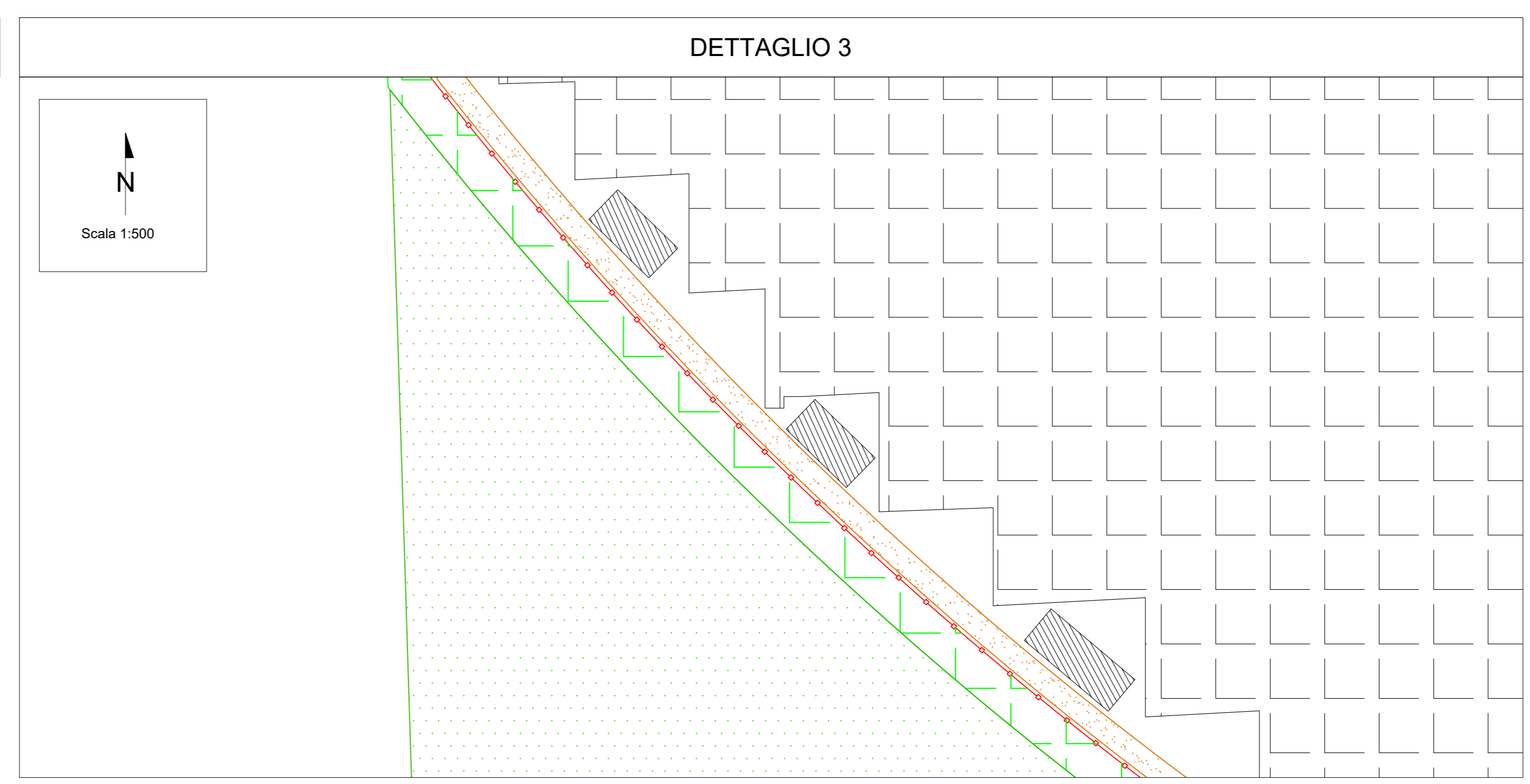
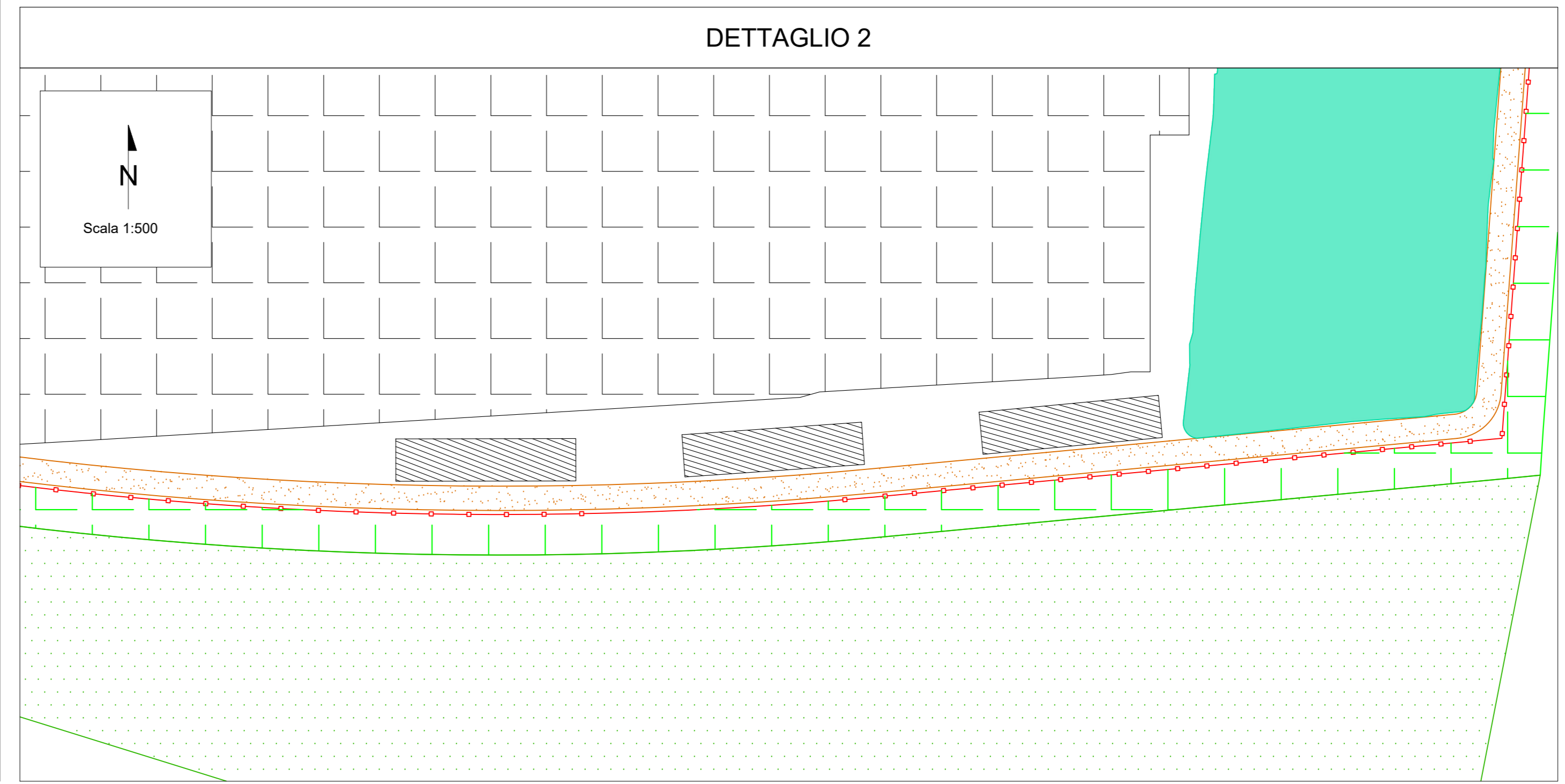
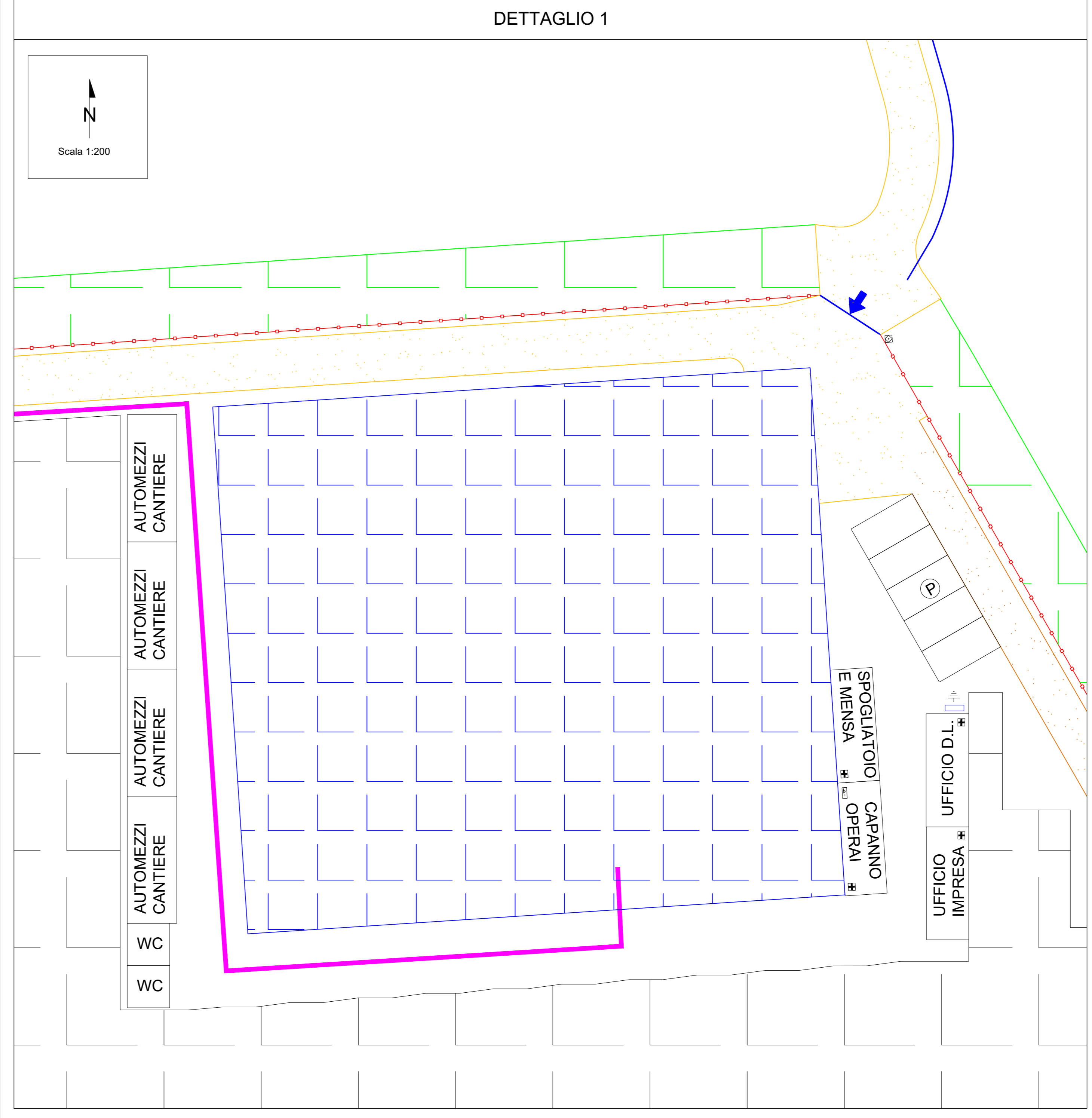
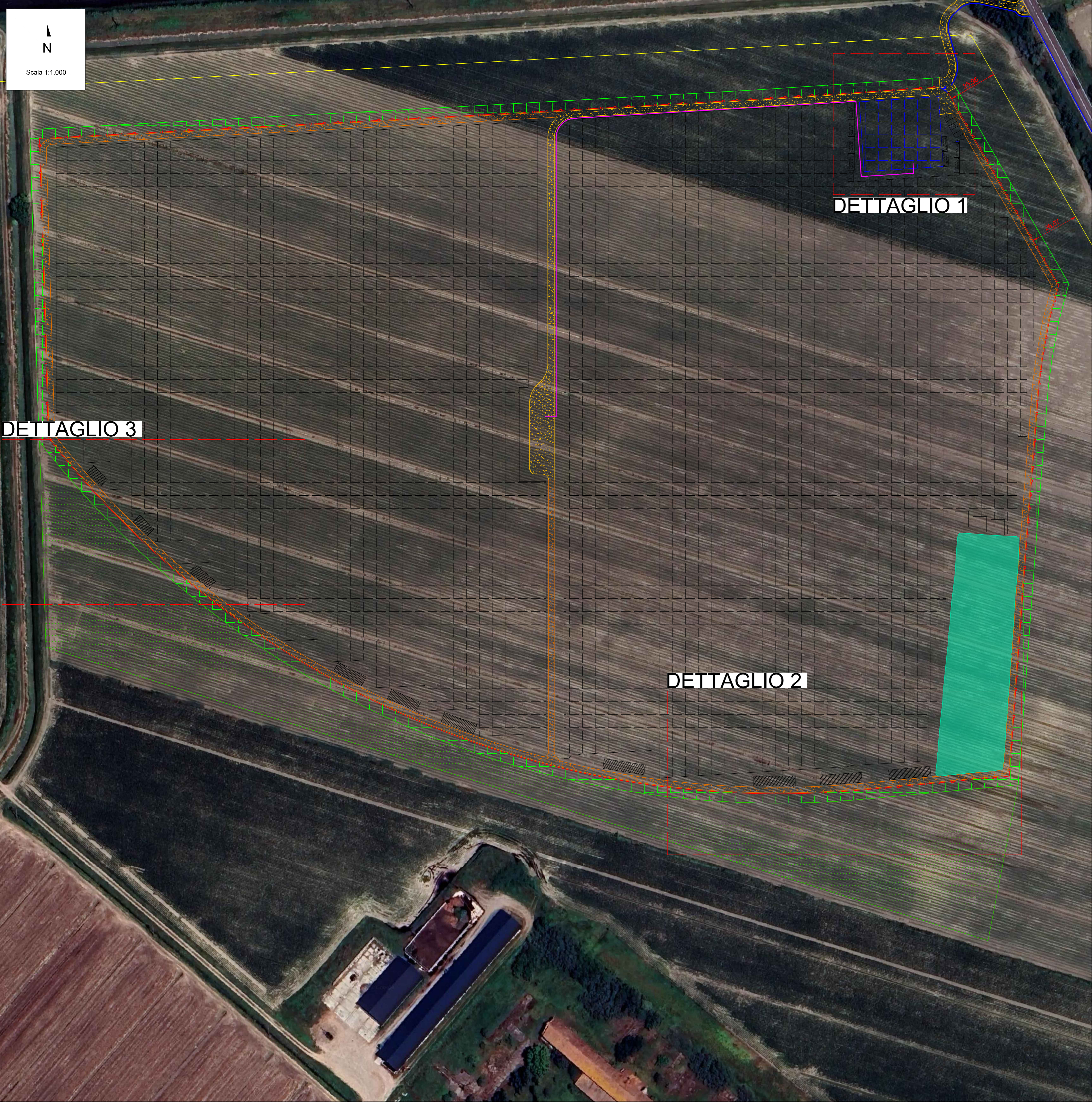


# PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE



### LEGENDA

- Recinzione
- Cavidotto di connessione
- Metanodotto "Carpi-Reggiolo"
- Cavidotti di Impianto
- Cavidotto di connessione alla rete
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Bosco misto pianiziale autoctono
- Area istallazione impianto agrivoltaco
- Area SEU
- Viabilità interna (3,5 m)
- Viabilità interna di servizio (3 m)
- Vasca di laminazione
- Parcheggio
- Cartelli di cantiere
- Accesso mezzi
- Deposito D.P.I.
- Dispensori di terra
- Cassetta pronto soccorso

### CARTELLONISTICA DI CANTIERE

**VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI**  
LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE

COMUNE DI \_\_\_\_\_ PROVINCIA DI \_\_\_\_\_  
 LAVORI DI \_\_\_\_\_  
 CONCESSIONE N. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_  
 PROPRIETARIO \_\_\_\_\_  
 PROGETTISTA \_\_\_\_\_  
 COMMITTENTE \_\_\_\_\_  
 DIRETTORE DEI LAVORI \_\_\_\_\_  
 DIREZIONE CANTIERE \_\_\_\_\_  
 ASSISTENTE TECNICO \_\_\_\_\_  
 RESPONSABILE DELLA SICUREZZA \_\_\_\_\_  
 COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE \_\_\_\_\_  
 COORDINATORE DEI LAVORI \_\_\_\_\_  
 CALCOLATORE STRUTTURALE \_\_\_\_\_  
 COLLABORATORE IN CORSO D'OPERA \_\_\_\_\_  
 IMPRESA DI COSTRUZIONE \_\_\_\_\_  
 SUBAPPALTO \_\_\_\_\_  
 IMPIANTO ELETTRICO \_\_\_\_\_  
 IMPIANTO IDRAULICO \_\_\_\_\_  
 IMPIANTO GAS METANO \_\_\_\_\_  
 N° PRELEVATO DI LAVORATORI SUL CANTIERE \_\_\_\_\_  
 N° PRELEVATO DI IMPRESE E LAV. AUT. SUL CANTIERE \_\_\_\_\_  
 IMPORTO LAVORI \_\_\_\_\_  
 INIZIO LAVORI \_\_\_\_\_ FINE LAVORI \_\_\_\_\_

### NOTE SULLA CANTIERIZZAZIONE DELLE TERRE DI SCAVO DEI CAVIDOTTI



Si prevede, nelle more della caratterizzazione ambientale delle terre e rocce da scavo, il riutilizzo del terreno scavato in sito per i soli riempimenti legati alle trincee di posa dei cavidotti. In particolare, a seguito dello scavo delle trincee per la posa dei cavidotti, il materiale derivante dallo scavo sarà temporaneamente accantonato a tergo delle stesse, per essere riutilizzato per il riempimento della trincea a seguito della posa del cavidotto. La seguente immagine riporta le modalità con cui avverrà il deposito temporaneo del materiale di scavo dei cavidotti.

01	24/02/2024	Rev 01	V.Nord	F.Truati	L.Spigno
00	23/05/2023	Emissione definitiva	V.Nord	V.Bonini	L.Spigno
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)</b>					
FILE NAME: FAB ENR TAV 043 PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE DWG		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 1 s / of 1					
TITLE: Planimetria di cantierizzazione					
CLIENT VALIDATION					
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE: FAB ENR TAV 043 01			
VERIFIED BY: COLLABORATORS	RIF.	DOC.	PROGESSIVE	REVISION	REVISION