

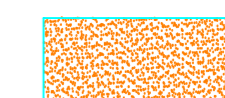
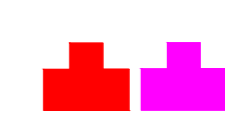


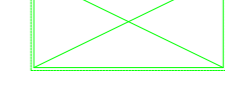

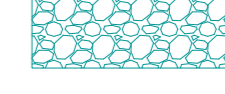






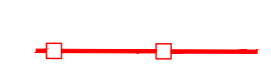


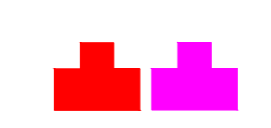
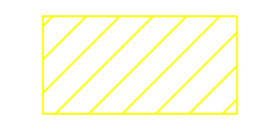
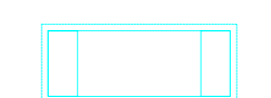
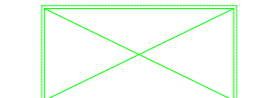
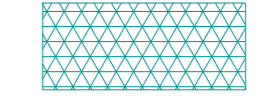
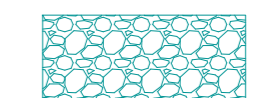


DETTAGLIO 1

- 
Recinzione di nuova realizzazione
 Dimensioni scavo:
 - plinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 2308 plinti, da valutare in fase esecutiva);
 Volume scavo: 289,63 m³
 Volume di riporto: 0,00 m³
- 
Regolarizzazione della viabilità di accesso
 - Altezza di riporto: 0,8 m
 - Area tot: 1300,00 m²
 - Volume di riporto: 1040,00 m³
 - Profondità scavo per fondazione stradale: 0,6 m
- 
Regolarizzazione della viabilità interna
 - Altezza di riporto: 0,8 m
 - Area tot: 27575 m²
 - Volume di riporto: 22060,00 m³
 - Profondità scavo per fondazione stradale: 0,6 m
- 
Sbancamento per fondazioni ed Oil Tray Transformation Unit
 Volume di scavo: 55,05 m³
 Volume di riporto: 6,02 m³
- 
Sbancamento per locale SEU
 Volume di scavo: 274,2 m³
 Volume di riporto: 70,0 m³
- 
Sbancamento per cabina SCADA
 Volume di scavo: 42,00 m³
 Volume di riporto: 33,60 m³
- 
Sbancamento per cabina di Raccolta
 Volume di scavo: 332,80 m³
 Volume di riporto: 76,80 m³
- 
Sbancamento per vasca di laminazione
 Volume di scavo: 2535,00 m³
 Volume di riporto: 202 m³
- 
Sbancamento per trincea disperdente
 Volume di scavo: 2556,00 m³
 Volume di riporto: 380,4 m³
- 
Dettaglio
- 
Sbancamento per vasche antincendio
 200,00m³

00	24/04/2025	Emissione Definitiva	A. Neri	F. Tognoli	L. Spadoni
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: <i>Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agricoltura avanzata) con potenza nominale pari a 80 MW a relative opere di connessione alla RTN - "Ceta"</i> Crevolcore (BO)					
FILE NAME: CET ENG TAV 009 PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI.DWG					
CLASSIFICATION:	COMPANY:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A0	1:3.000	1:1	1 di 2
TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterrti					
CLIENT CODE: CET ENG TAV 009 00					
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design					





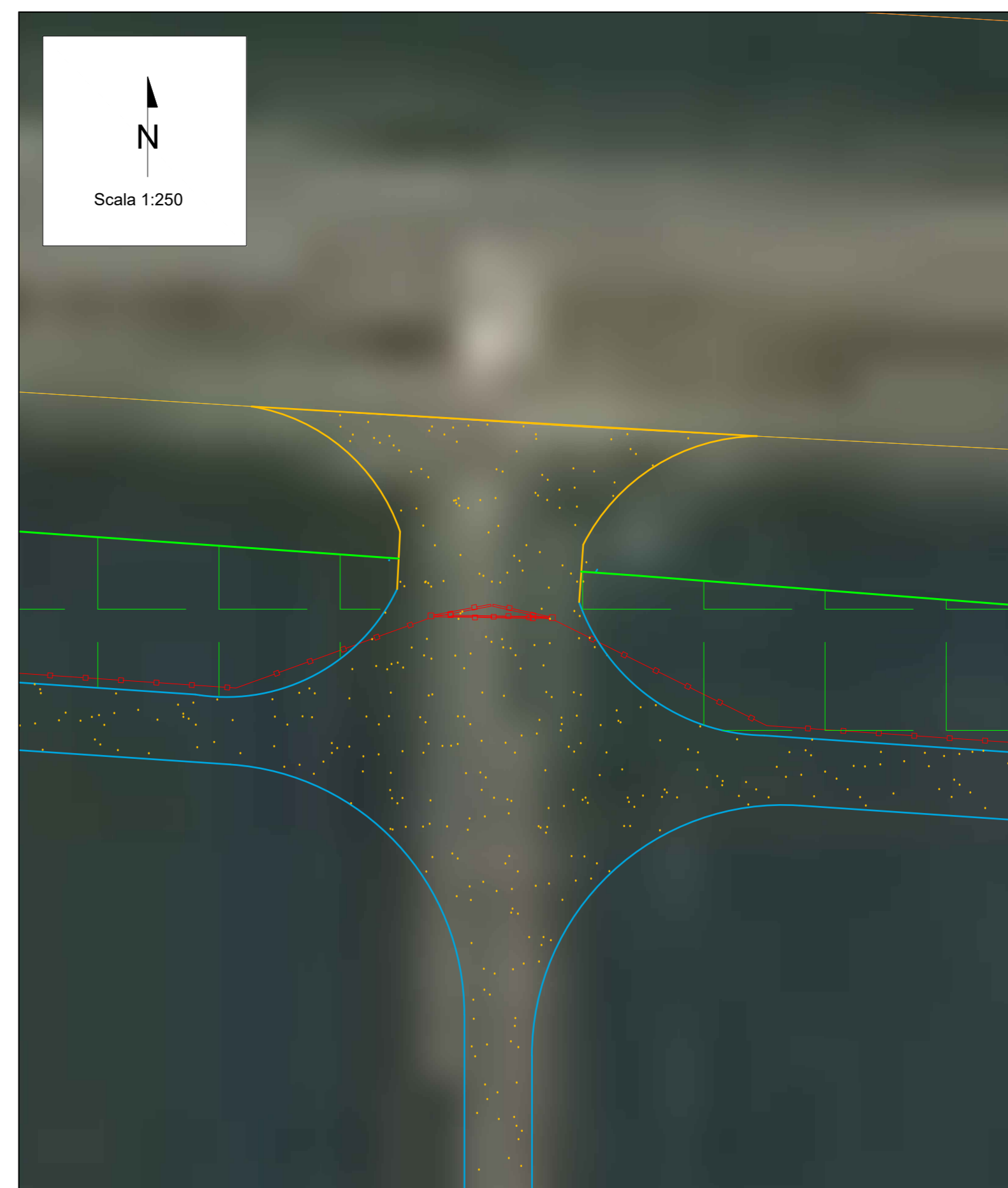
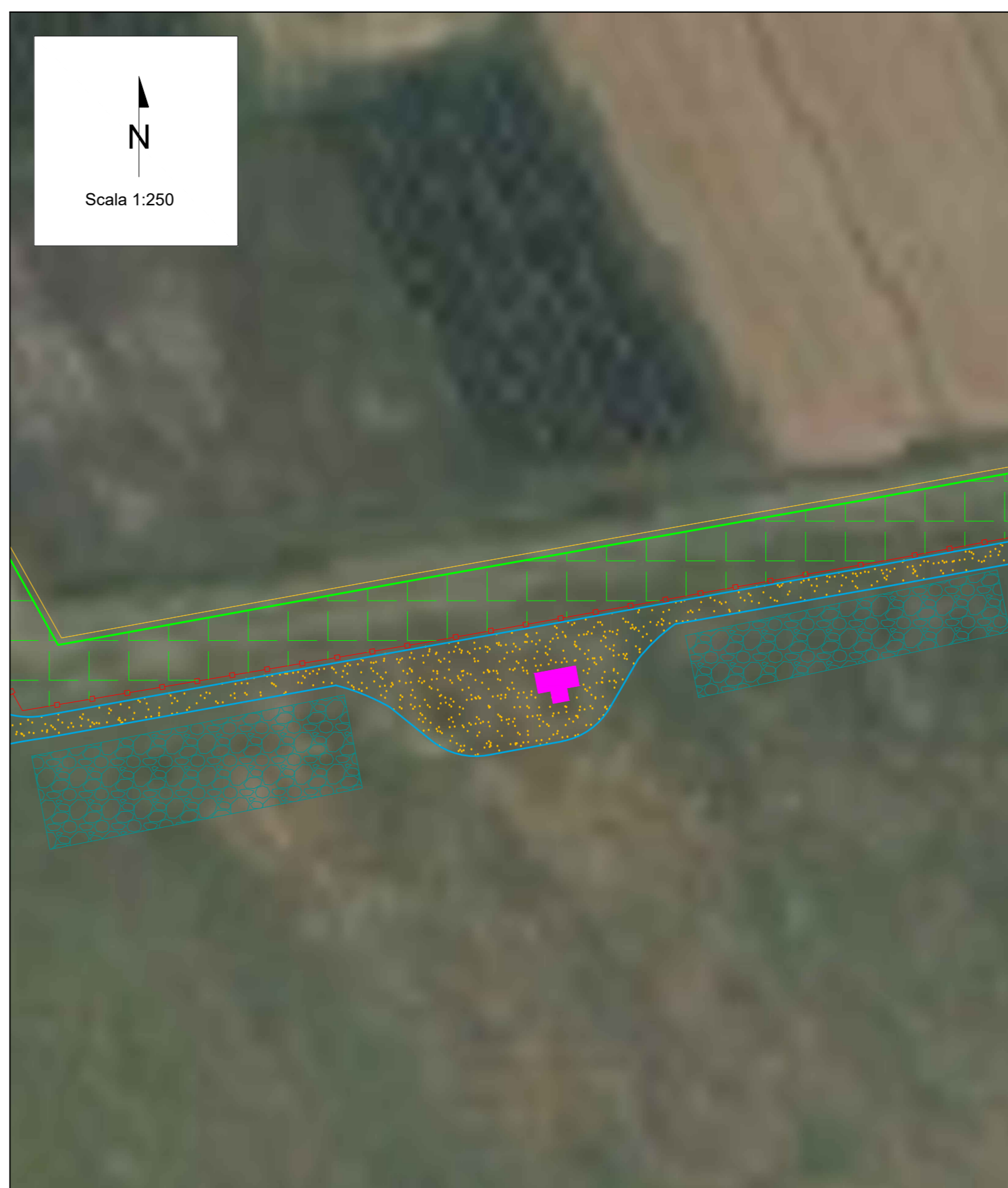
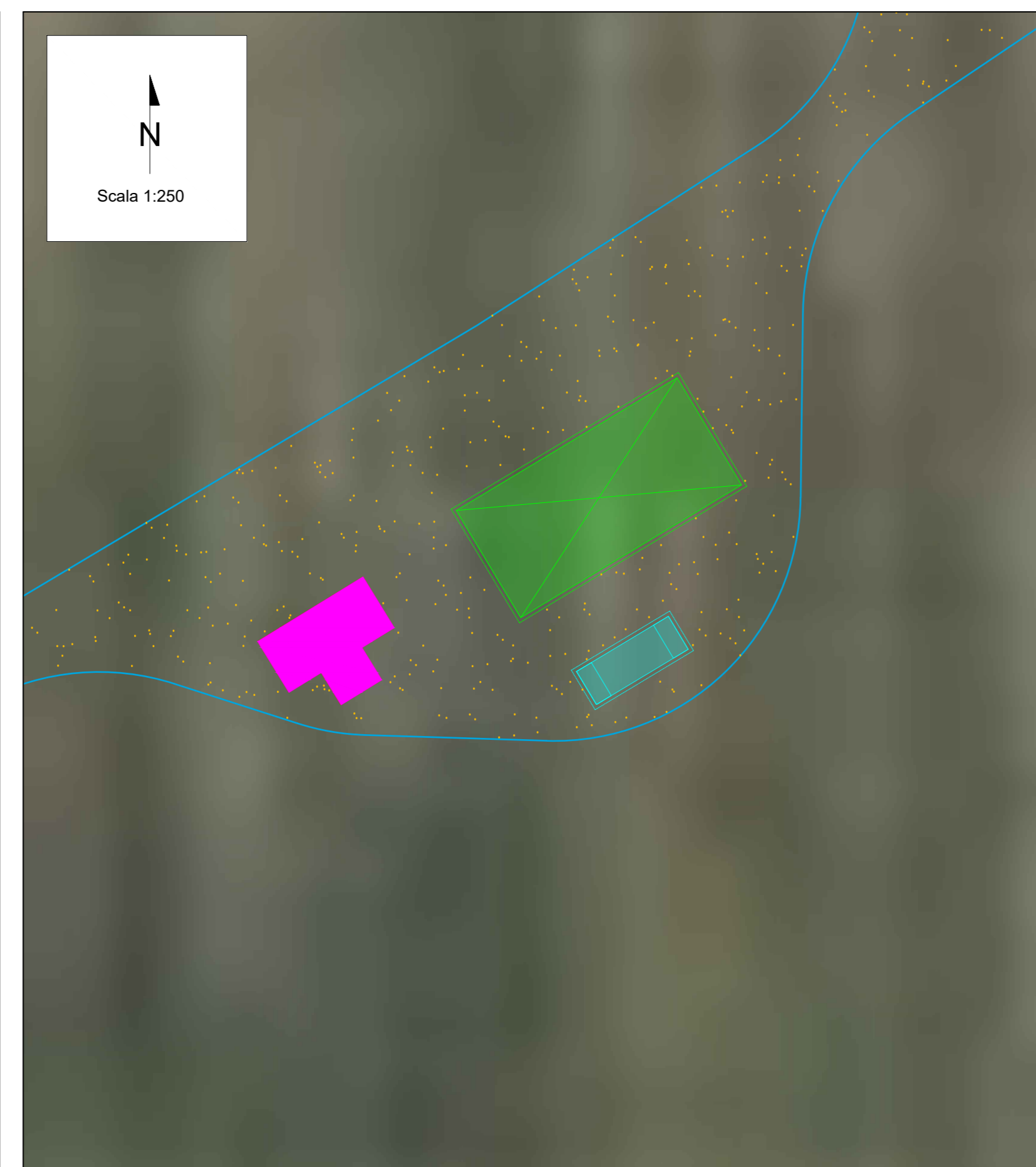
-  **Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo:
- plinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 2300 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume scavo: 289,63 m³
Volume di riporto: 0,00 m³
-  **Regolarizzazione della viabilità di accesso**
- Altezza di riporto: 0,8 m
- Area tot: 1300,00 m²
- Volume di riporto: 1040,00 m³
- Profondità scavo per fondazione stradale: 0,6 m
-  **Regolarizzazione della viabilità interna**
- Altezza di riporto: 0,8 m
- Area tot: 2757,5 m²
- Volume di riporto: 22060,00 m³
- Profondità scavo per fondazione stradale: 0,6 m
-  **Sbancamento per fondazioni ed Oil Tray Transformation Unit**
Volume di scavo: 55,05 m³
Volume di riporto: 6,02 m³
-  **Sbancamento per locale SEU**
Volume di scavo: 274,2 m³
Volume di riporto: 70,0 m³
-  **Sbancamento per cabina SCADA**
Volume di scavo: 42,00 m³
Volume di riporto: 33,60 m³
-  **Sbancamento per cabina di Raccolta**
Volume di scavo: 332,80 m³
Volume di riporto: 76,80 m³
-  **Sbancamento per vasca di laminazione**
Volume di scavo: 2535,00 m³
Volume di riporto: 202 m³
-  **Sbancamento per trincea disperdente**
Volume di scavo: 2556,00 m³
Volume di riporto: 380,4 m³
-  **Dettaglio**
-  **Sbancamento per vasche antincendio**
200,00m³

DETTAGLIO 2

DETTAGLIO 3

DETTAGLIO 4

DETTAGLIO 5



00	24/04/2024	Emissione Definitiva	A. Neri	E. Togni	L. Spadoni
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agricoltura avanzata) con potenza nominale pari a 80 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta" Crevolcore (BO)					
FILE NAME: CET_ENG_TAV_001_02_Planimetria Scavi, Sbancamenti e Rinterri.dwg					
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE
TITLE:	Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri				
UTILIZATION SCOPE:	Definitive Design				
CLIENT CODE:	MAP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
	CET ENG TAV		009 00		