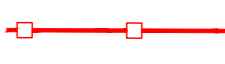
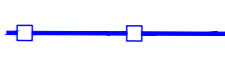




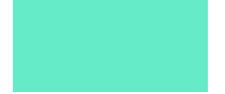









Scala 1:10.000

- 
Recinzione di nuova realizzazione
 Dimensioni scavo:
 - pinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 456 pinti, da valutare in fase esecutiva);
 Volume scavo: 57,00 m³
 Volume di rinterro: 0,00 m³
- 
Recinzione di nuova realizzazione SEU
 Volume di scavo: 106,62 m³
 Volume di rinterro: 34,18 m³
- 
Regolarizzazione della viabilità interna di impianto
 Altezza di rinterro: 0,1 m
 - Area tot: 6809,16 m²
 - Volume di rinterro: 680,92 m³
 - Profondità scavo per fondazione stradale: 0,3 m
 - Volume di scavo per fondazione stradale: 2042,75 m³
- 
Sbancamento per fondazioni ed Oil Tray Transformation Unit
 Volume di scavo: 78,30 m³
 Volume di rinterro: 10,25 m³
- 
Sbancamento per locale utente SEU
 Volume di scavo: 157,90 m³
 Volume di rinterro: 22,80 m³
- 
Sbancamento per trasformatore e equipment SEU
 Volume di scavo: 143,75 m³
 Volume di rinterro: 15,86 m³
- 
Sbancamento per vasca di laminazione
 Volume di scavo: 7853,95 m³
 Volume di rinterro: 0 m³
- 
Deposito materiale
- 
Scavo a sezione obbligata cavidotti MT di impianto
 Scavo a forma di cavi:
 Dimensioni sezione: 0,30 x 1,20 m;
 Volume scavo: 140,45 m³
 Volume di rinterro: 105,34 m³
- 
Scavo a sezione obbligata cavidotti di connessione
 Dimensioni sezione: 0,70 x 1,60 m;
 Volume scavo: 7548,80 m³
 Volume di rinterro: 3796,22 m³
- 
Scavo a sezione obbligata condotta di scarico vasca di laminazione
 Dimensioni sezione: 1,10 x 3,00 m;
 Volume scavo: 405,50 m³
 Volume di rinterro: 270,60 m³

DETTAGLIO 1

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	28/02/2024	Rev 01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spacono
00	31/02/2023	Emissione definitiva	V. Nardo	V. Nardo	L. Spacono

	PROJECT: 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)				
	FILE NAME: FAB_ENG_TAV_009_01_PLANIMETRIA_SCAVI_SBANCAMENTI_E_RINTERRI.DWG				
CLIENT: ATLAS SOLAR 13 SRL	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri					
CLIENT VALIDATION					
INVESTED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE:			
COLLABORATORS:	IMP:	GROUP:	DOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:
		FAB_ENG_TAV_009_01			

DETTAGLIO 1

LEGGENDA

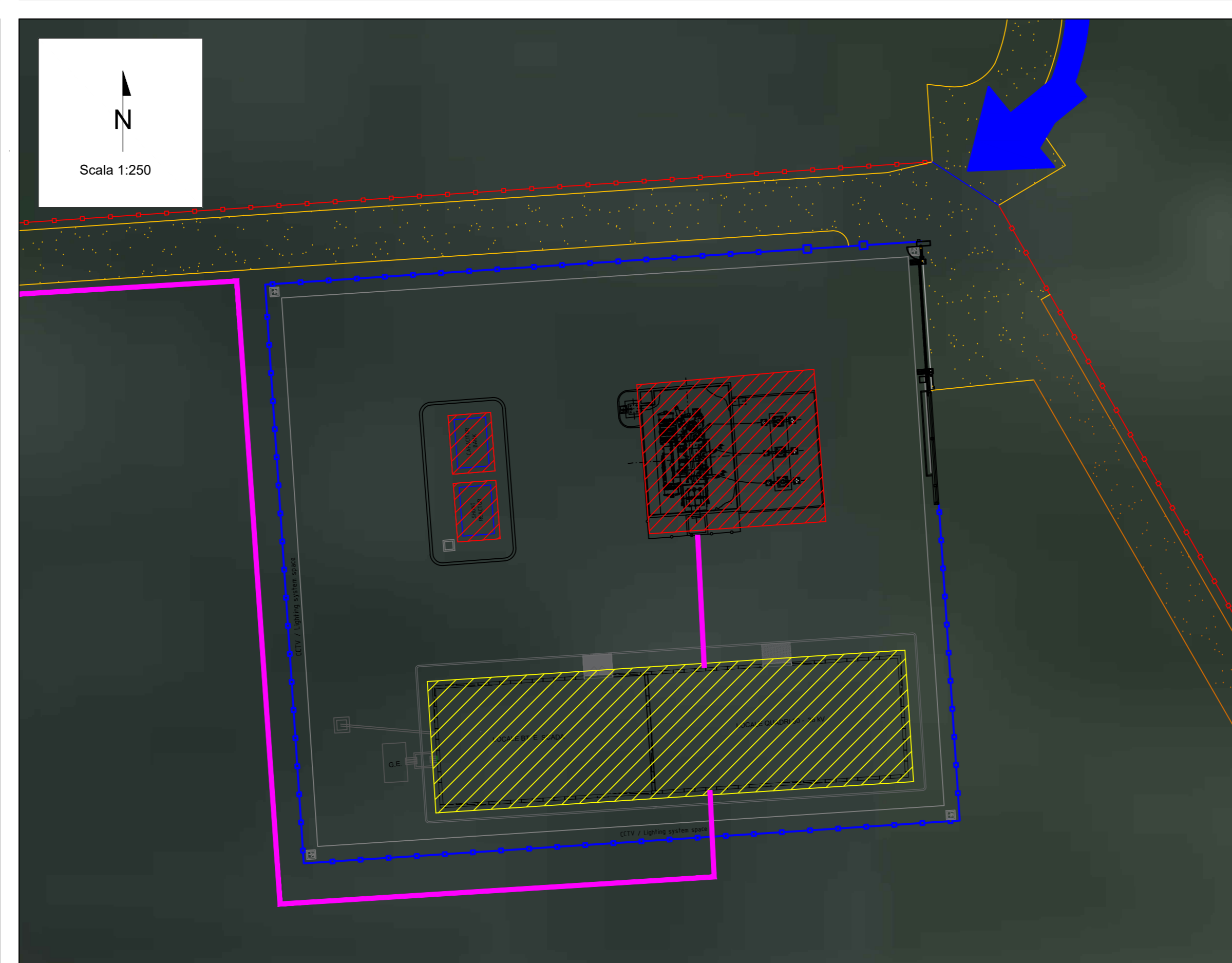


- **Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo:
- pinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 456 pilanti, da valutare in fase esecutiva);
Volume scavo: 57,00 m³
Volume di riporto: 0,00 m³
- **Recinzione di nuova realizzazione SEU**
Volume di scavo: 106,62 m³
Volume di riporto: 34,18 m³
- Regolarizzazione della viabilità interna di impianto**
- Altezza di riporto: 0,1 m
- Area tot: 6809,16 m²
- Volume di riporto: 680,92 m³
- Profondità scavo per fondazione stradale: 0,3 m
- Volume di scavo per fondazione stradale: 2042,75 m³
- Sbancamento per fondazioni ed Oil Tray Transformation Unit**
Volume di scavo: 78,30 m³
Volume di riporto: 10,25 m³
- Sbancamento per locale utente SEU**
Volume di scavo: 157,90 m³
Volume di riporto: 22,80 m³
- Sbancamento per trasformatore e equipment SEU**
Volume di scavo: 143,75 m³
Volume di riporto: 15,86 m³
- Sbancamento per vasca di laminazione**
Volume di scavo: 7853,95 m³
Volume di riporto: 0 m³
- Deposito materiale**
- Scavo a sezione obbligata cavidotti MT di impianto**
Scavo 1 forma di cavi:
Dimensioni sezione: 0,30 x 1,20 m;
Volume scavo: 140,45 m³
Volume di riporto: 105,34 m³
- Scavo a sezione obbligata cavidotti di connessione**
Dimensioni sezione: 0,70 x 1,60 m;
Volume scavo: 7548,80 m³
Volume di riporto: 3796,22 m³
- Scavo a sezione obbligata condotta di scarico vasca di laminazione**
Dimensioni sezione: 1,10 x 3,00 m;
Volume scavo: 405,90 m³
Volume di riporto: 270,60 m³

DETTAGLIO 2

DETTAGLIO 3

DETTAGLIO 4



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	28/02/2024	Rev 01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
00	31/01/2023	Emissione definitiva	V. Nardo	V. Nardo	L. Spaccino

wsp	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)				
	FILE NAME:	FAB-ENG-TAV-009-PL-PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI	FORNITORE:	SCALE:	PILOT SCALE:
CLIENT:	ATLAS SOLAR 13 SRL	Company	A0	VARIE	1:1
CLIENT VALIDATION		Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri			
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design	CLIENT CODE:	IMP	DOC	PROGRESSIVE
VERIFIED BY:		GROUP:	FAB-ENG-TAV	009	01