



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: 0,11 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: 6303,73 m³
 Volume di rinterro: 0 m³
- 
Deposito materiale
- 
Scavo a sezione obbligata cavidotti MT di impianto
 Scavo 1 forma di scavi:
 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: 7792,38 m³
 Volume di rinterro: 3918,71 m³

DETTAGLIO 1

00	31/01/2025	Emissione definitiva	Y Nardi	Y Bonetti	L Spicchi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		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)			
CLIENT	ATLAS SOLAR 13 SRL	FORNITORE	Company	SCALE	A0 1:10.000
CLASSIFICAZIONE		PILOT SCALE	1:1	SHEET	1 di 2
CLIENT VALIDATION		Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri			
UTILIZATION SCOPE	Basic Design	CLIENT CODE	FAB ENG TAV 009 00		

DETTAGLIO 1

LEGENDA

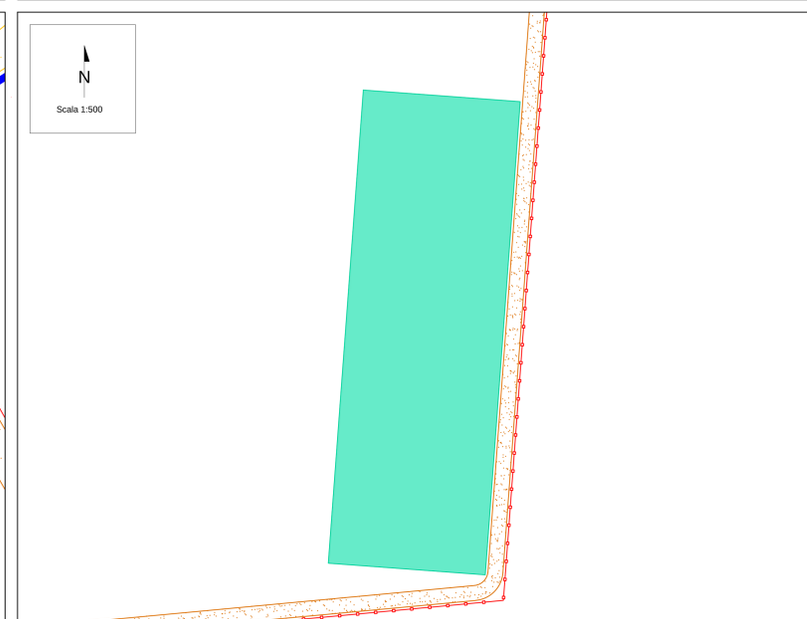
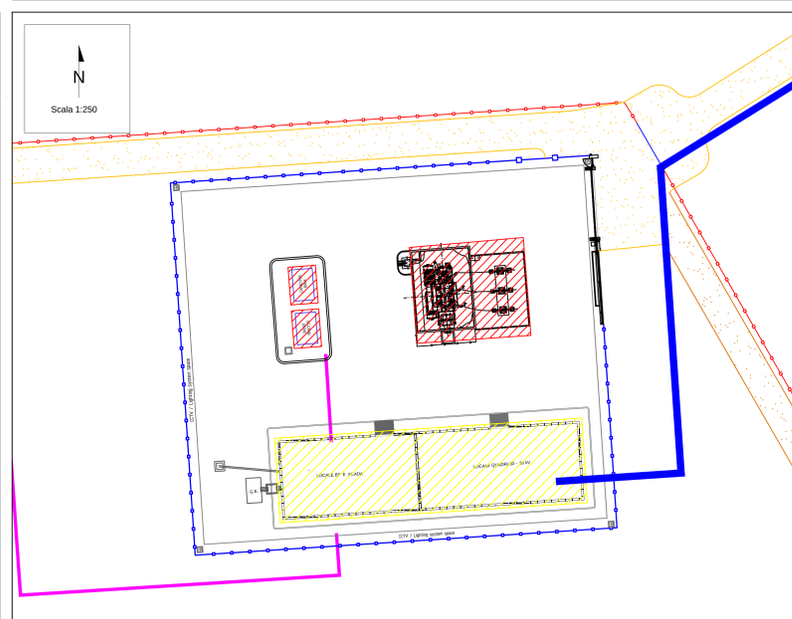
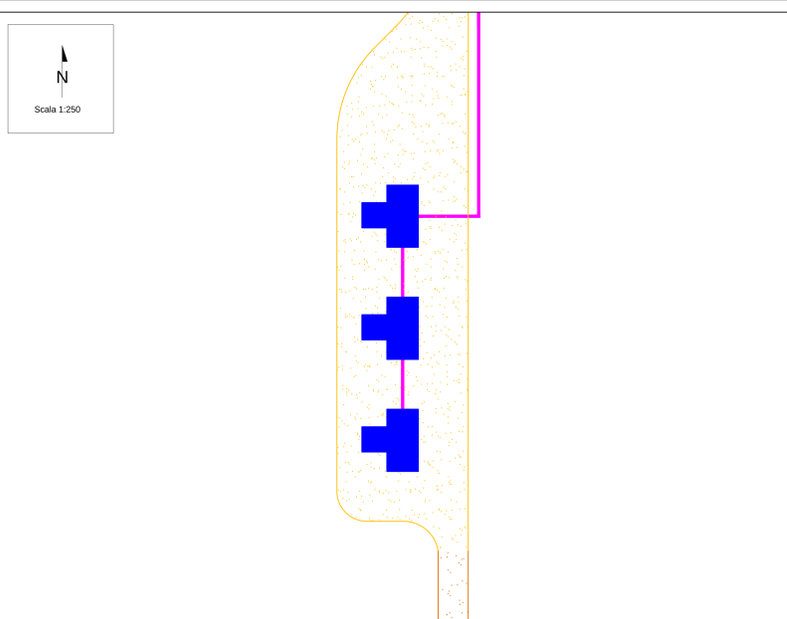


-  **Recinzione di nuova realizzazione**
 Dimensioni scavo:
 - pinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m
 - (stimati 456 pinti, da valutare in fase esecutiva);
 Volume scavo: 57,00 m³
 Volume di riporto: 0,00 m³
-  **Recinzione di nuova realizzazione SEU**
 Volume di scavo: 1,06 m³
 Volume di riporto: 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: 6303,73 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: 7792,38 m³
 Volume di riporto: 3918,71 m³

DETTAGLIO 2

DETTAGLIO 3

DETTAGLIO 4



00	31/01/2025	Emissione definitiva	V. Nardi	V. Nardi	L. Spadaro
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROGETTO		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)			
CLIENT		ATLAS SOLAR 13 SRL	Company	A0	VARIE
CLASSIFICATION		Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri		1:1	2 di 2
CLIENT VALIDATION					
UTILIZATION SCOPE		Basic Design			
CLIENT CODE		FAB	ENGP	009	TAV
REVISION		009 00			