



- **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: 6303,73 m³
Volume di rinterro: 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 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

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

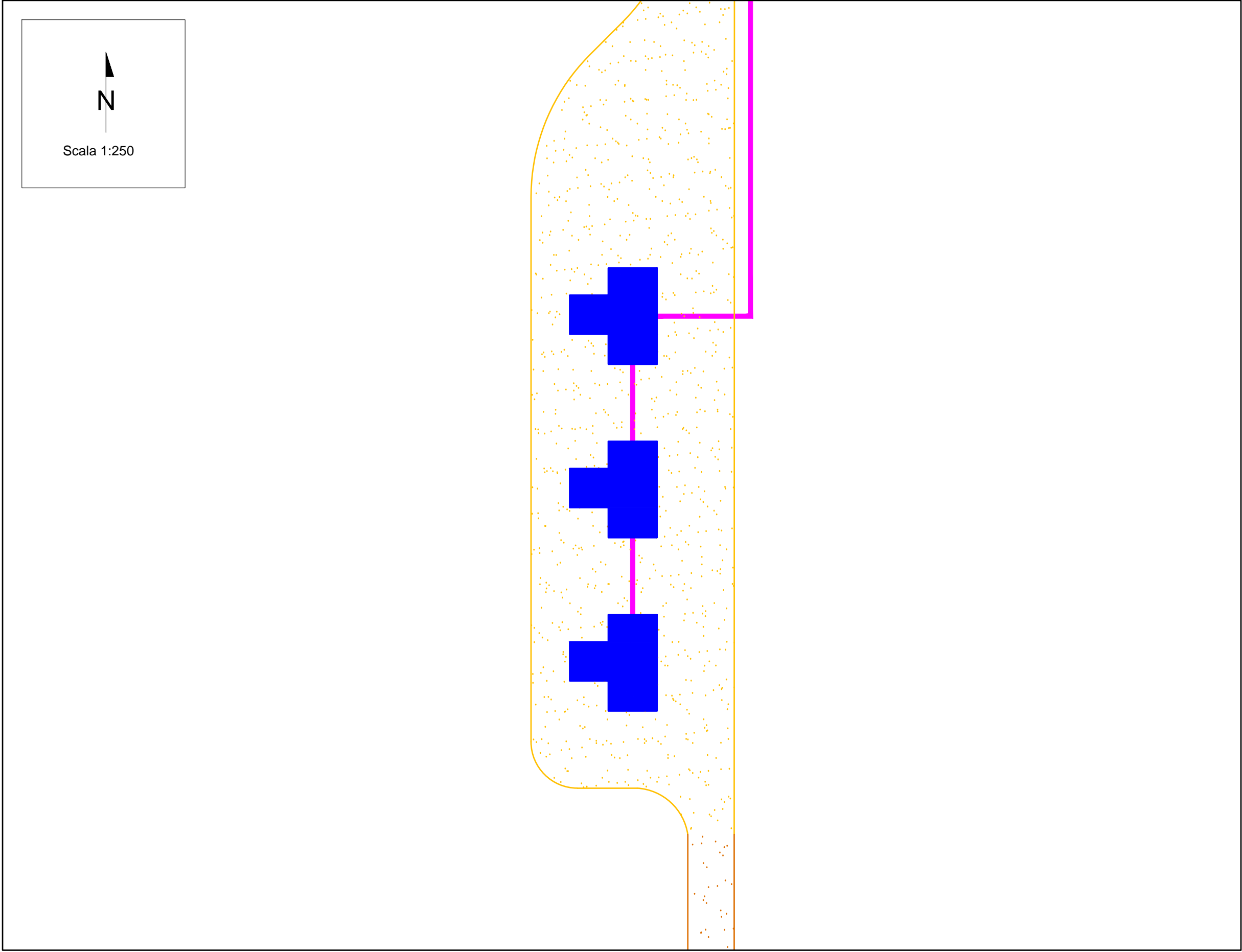
DETTAGLIO 1

LEGENDA

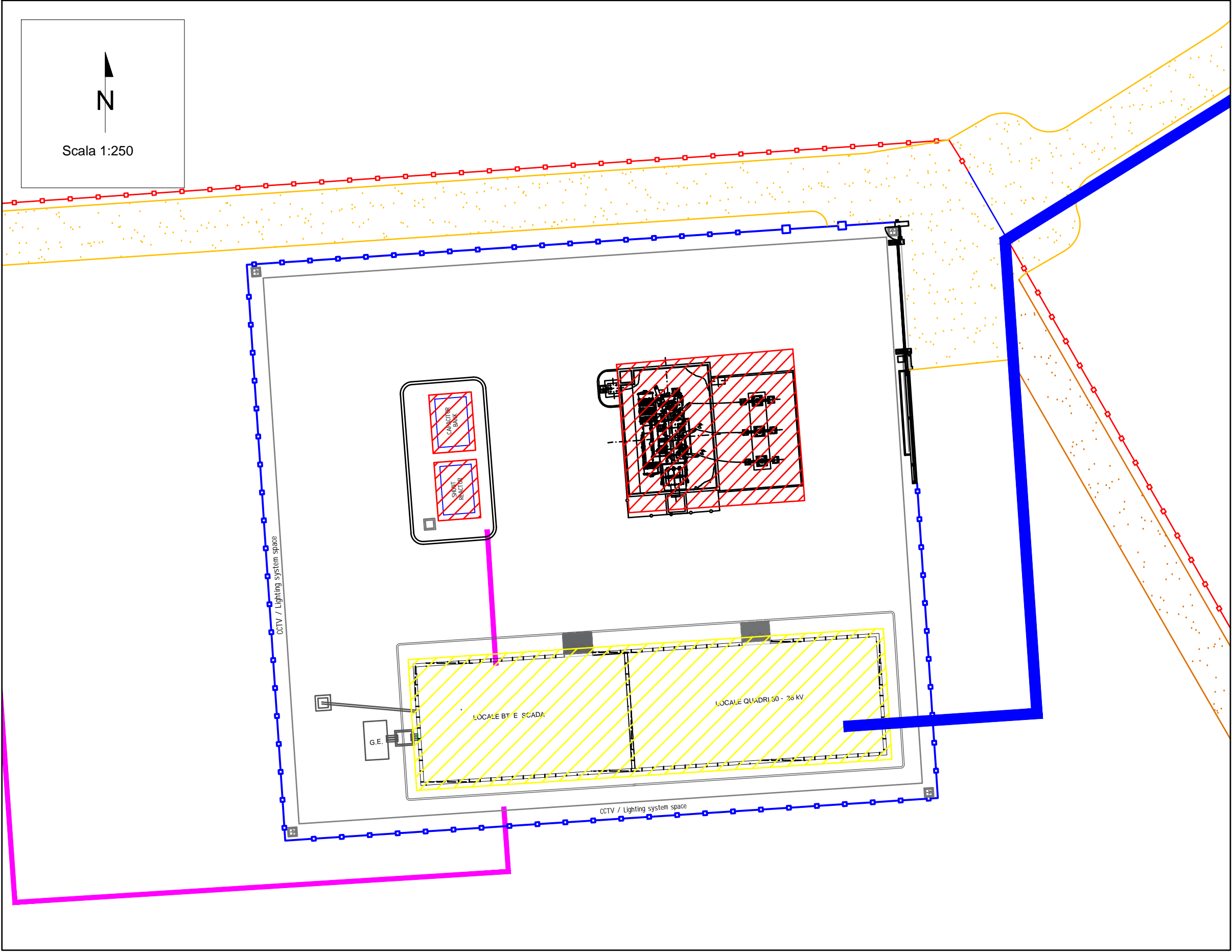


- Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo:
- plinto di fondazione dei pali: 0,5 x 0,5 x 0,5 m
(stimati 456 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume scavo: 57,00 m³
Volume di riporto: 0,00 m³
- Recinzione di nuova realizzazione SEU**
Volume di scavo: 106,92 m³
Volume di riporto: 34,18 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 linea 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

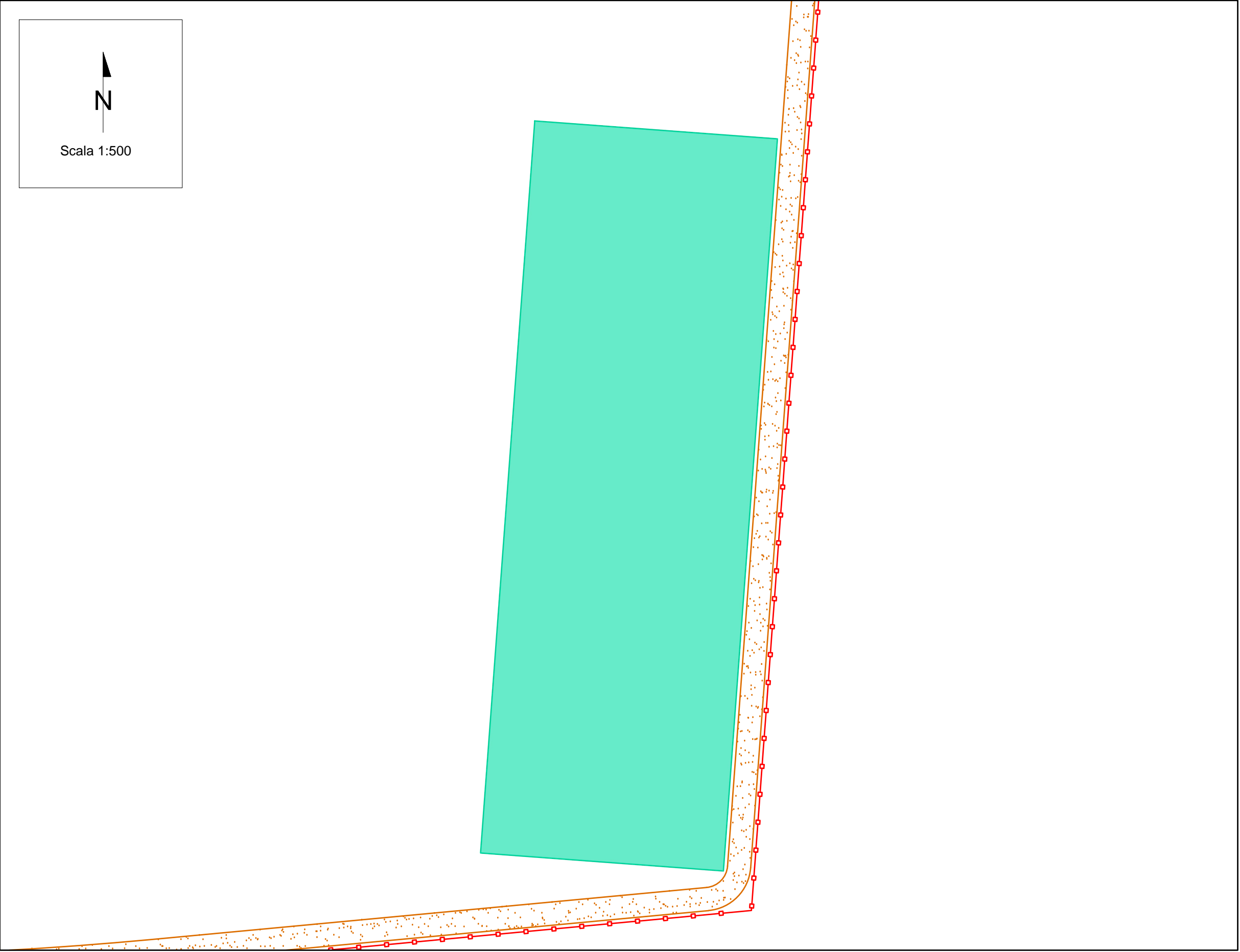
DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3



DETTAGLIO 4



DO	31/01/2025	Emissione definitiva		Y Nudo	Y Bordata
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
COMPANY LOGO		PROJECT			
		FILE NAME			
		CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE
		Company	A0	VARIE	1:1
		TITLE			
		Planimetria scavi, sbancamenti e riporti			
		UTILIZATION SCOPE	CLIENT CODE		
		Basic Design	BIP	GROUP	DOC
			FAB ENG TAV 009 00		