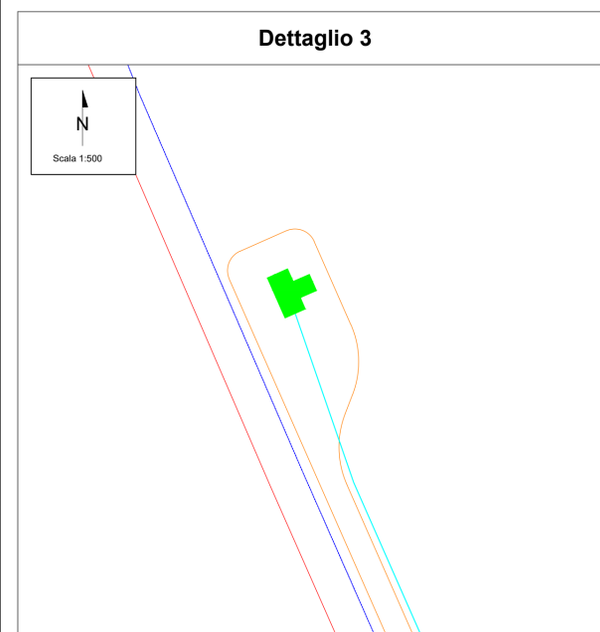
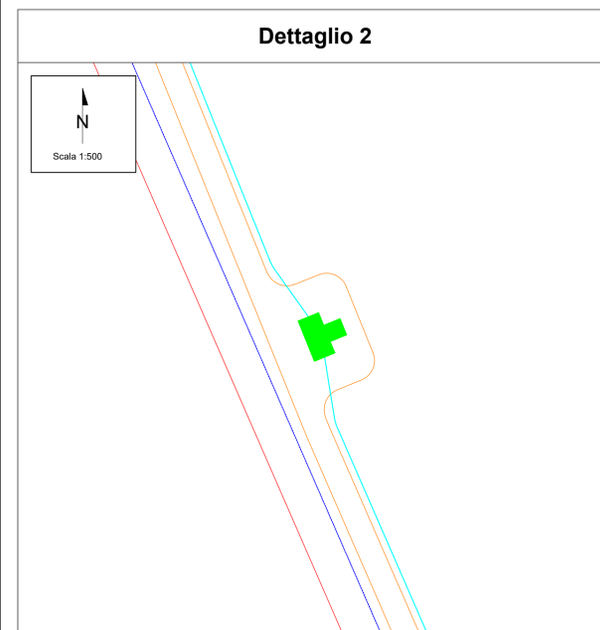
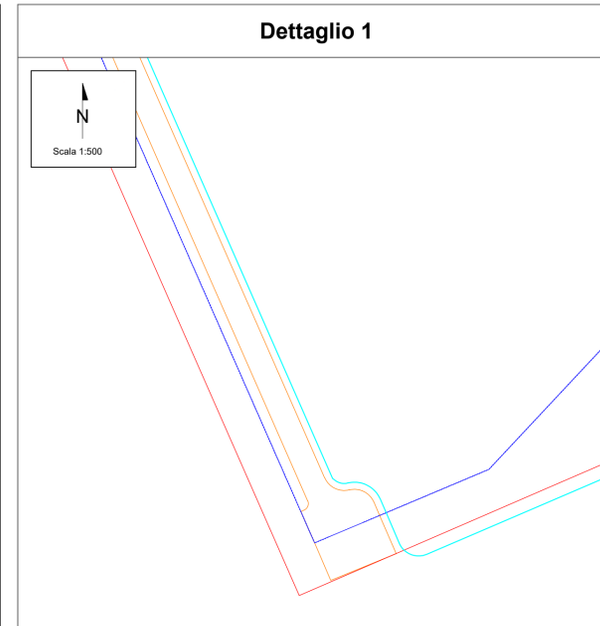


PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



LEGENDA

- Area di impianto
- **Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo:
- plinto di fondazione dei pali: 0,4 x 0,4 x 0,5 m
(stimati 1327 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 106 m³
- Regolarizzazione della viabilità interna di impianto**
- Altezza di rinterro: 0,1 m
- Area tot: 3.470,3 m²
- Volume in rilevato: 347,0 m³
- Profondità scavo per fondazione stradale: 0,3 m
- Volume di scavo per fondazione stradale: 1.041,0 m³
- Sbancamento per fondazioni ed Oil Trail Transformation Unit**
Volume di scavo: 128,7 m³
Volume di rinterro: 42,0 m³
- **Scavo a sezione obbligata cavidotti MT di impianto**
Scavo 1 tema di cavi:
Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m;
Volume tot: 180,2 m³

Note:

- si prevede, nelle more di una caratterizzazione ambientale dello stesso, il riutilizzo del terreno scavato in sito per i soli riempimenti legati alle trincee di posa dei cavidotti;
- le volumetrie indicate devono essere considerate come preliminari. Tali quantità potranno infatti subire modifiche in fase esecutiva.

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	A.Gernone	L.Spaccino	V.Bretti
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)			
		CLASSIFICATION: Company TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri	FORMAT: A1 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 di / of 6	
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION FOM ENG TAV 027 00		