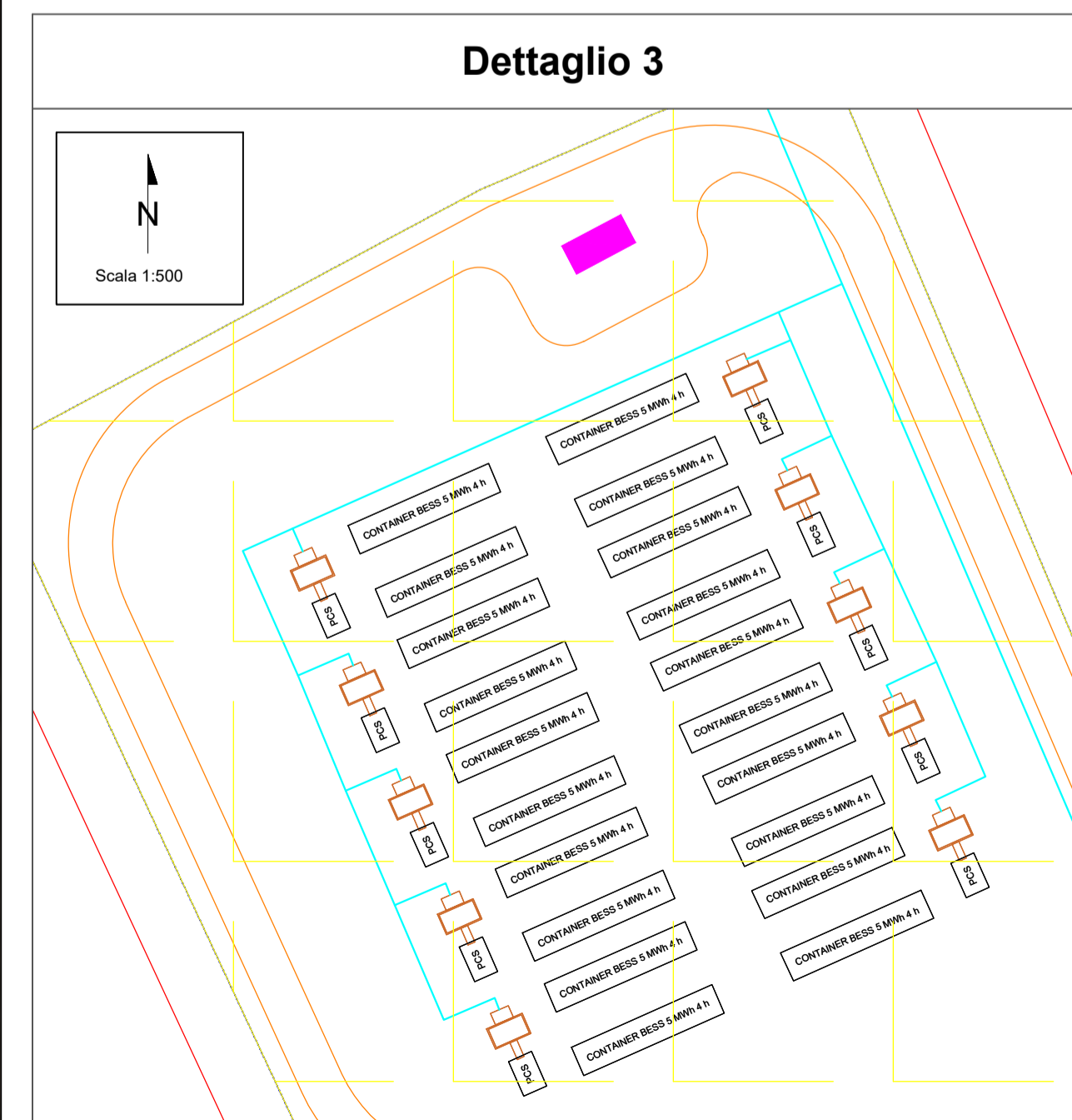
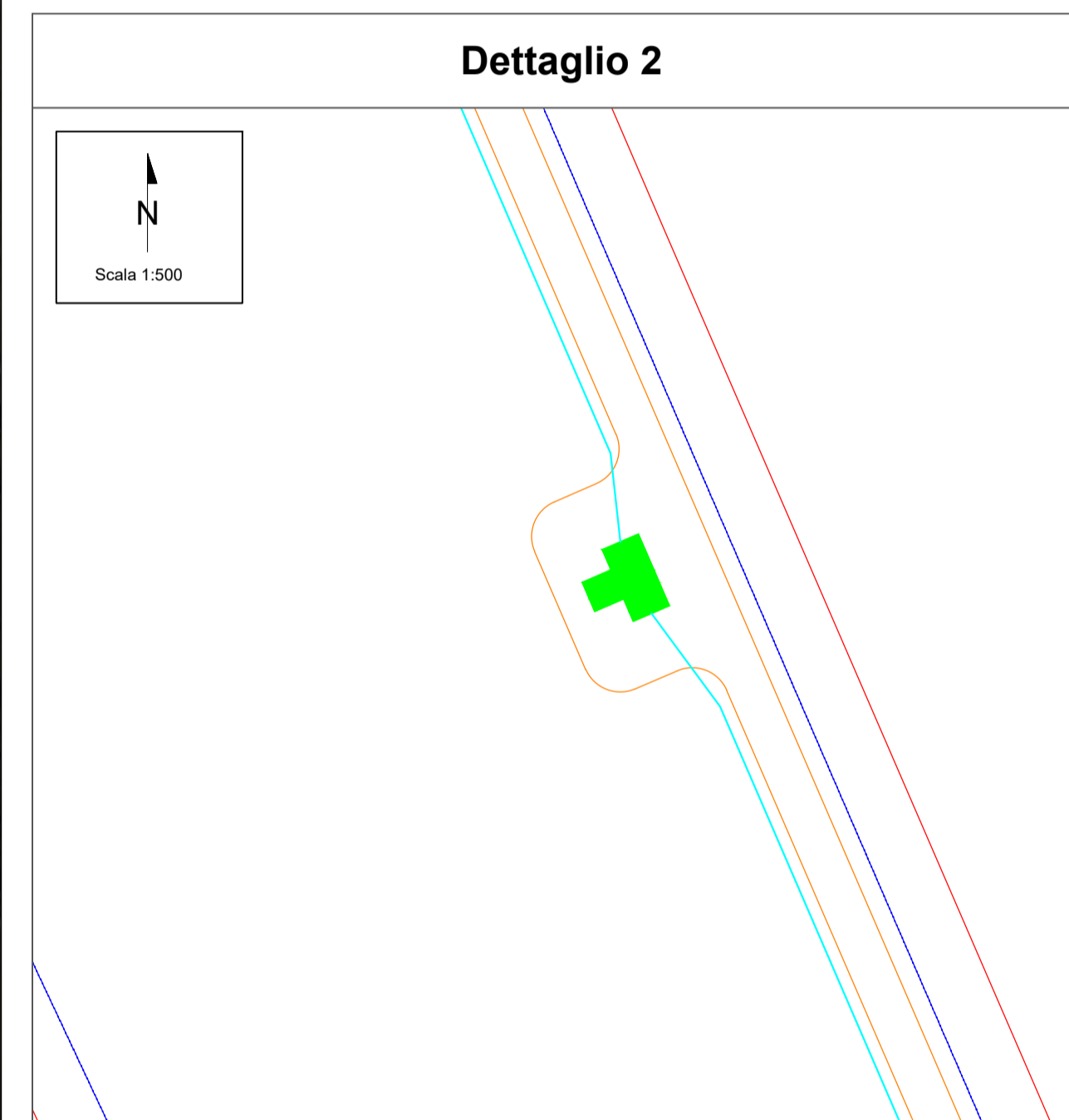
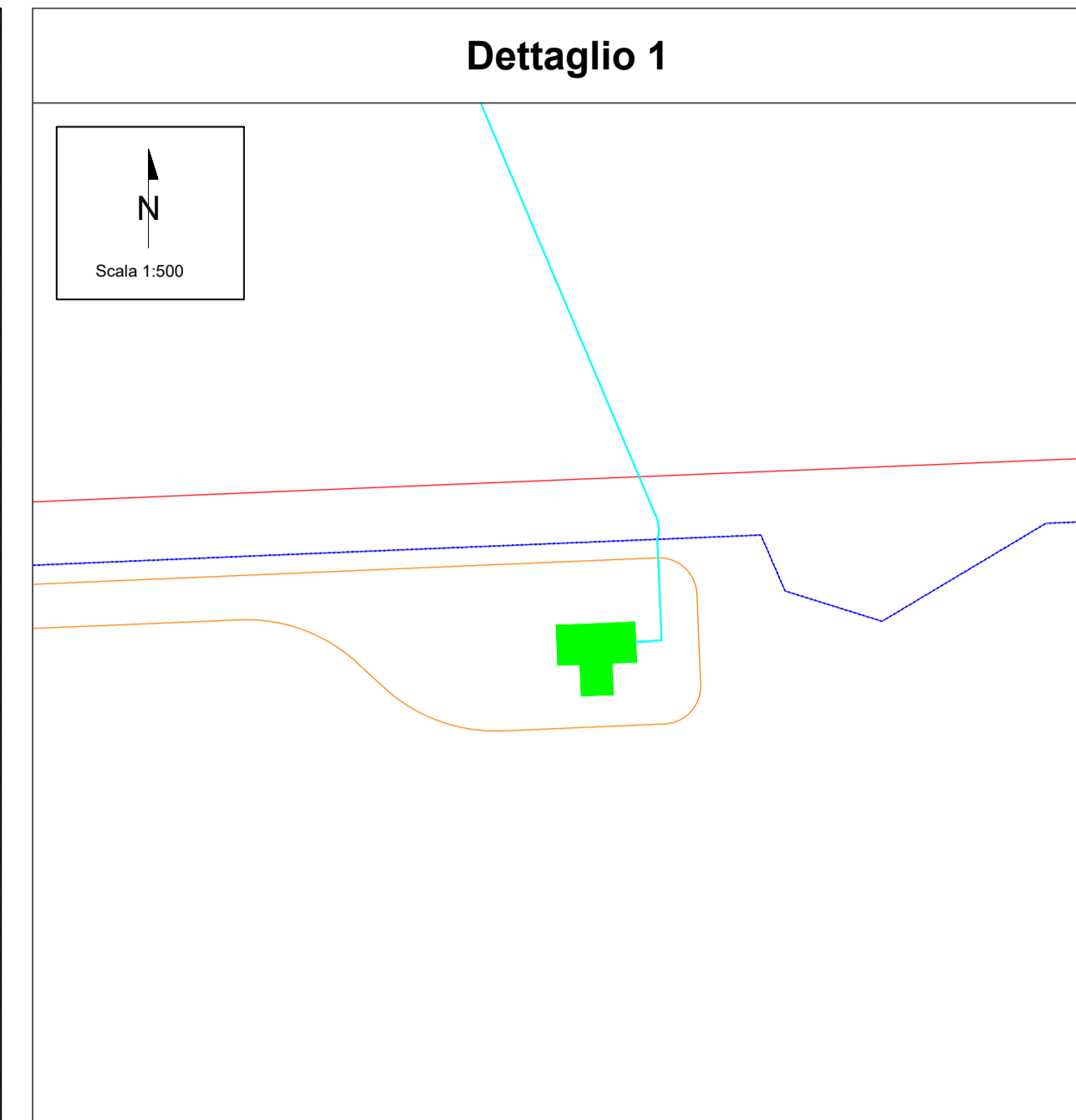


PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



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 1398 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 111,8 m³
- Regolarizzazione della viabilità interna di impianto**
- Altezza di rinterro: 0,1 m
- Area tot: 3.751,0 m²
- Volume di rinterro: 375,1 m³
- Profondità scavo per fondazione stradale: 0,3 m
- Volume di scavo per fondazione stradale: 1.125,3 m³
- Sbancamento per fondazioni ed Oil Trail Transformation Unit**
Volume di scavo: 64,4 m³
Volume di rinterro: 21,0 m³
- Area BESS: Sbancamento per fondazioni cabinati e PCS**
Volume di scavo: 1.418,8 m³
Volume di rinterro: 891,8 m³
- Sbancamento per fondazioni Cabina SCADA**
Volume di scavo: 29 m³
Volume di rinterro: 11 m³
- **Scavo a sezione obbligata cavidotti MT di impianto**
Scavo 1 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m;
Volume tot: 173 m³
Scavo 2 terme di cavi:
Dimensioni sezione: 0,68 x 0,9 m;
Volume tot: 26,7 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.Spaccino	A.Fata	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 Zappaneta (FG)			
Foggia Solar S.r.l.		FILE NAME: FOM.ENG.TAV.027_00_PLANIMETRIA_SCAVI_SBANCAMENTI_E_RINTERRI.DWG			
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Foggia Solar S.r.l.		Company	A1	VARIE	1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri			
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS:		FOM ENG TAV		DOC	PROGRESSIVE
		027		REVISION	00