

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI

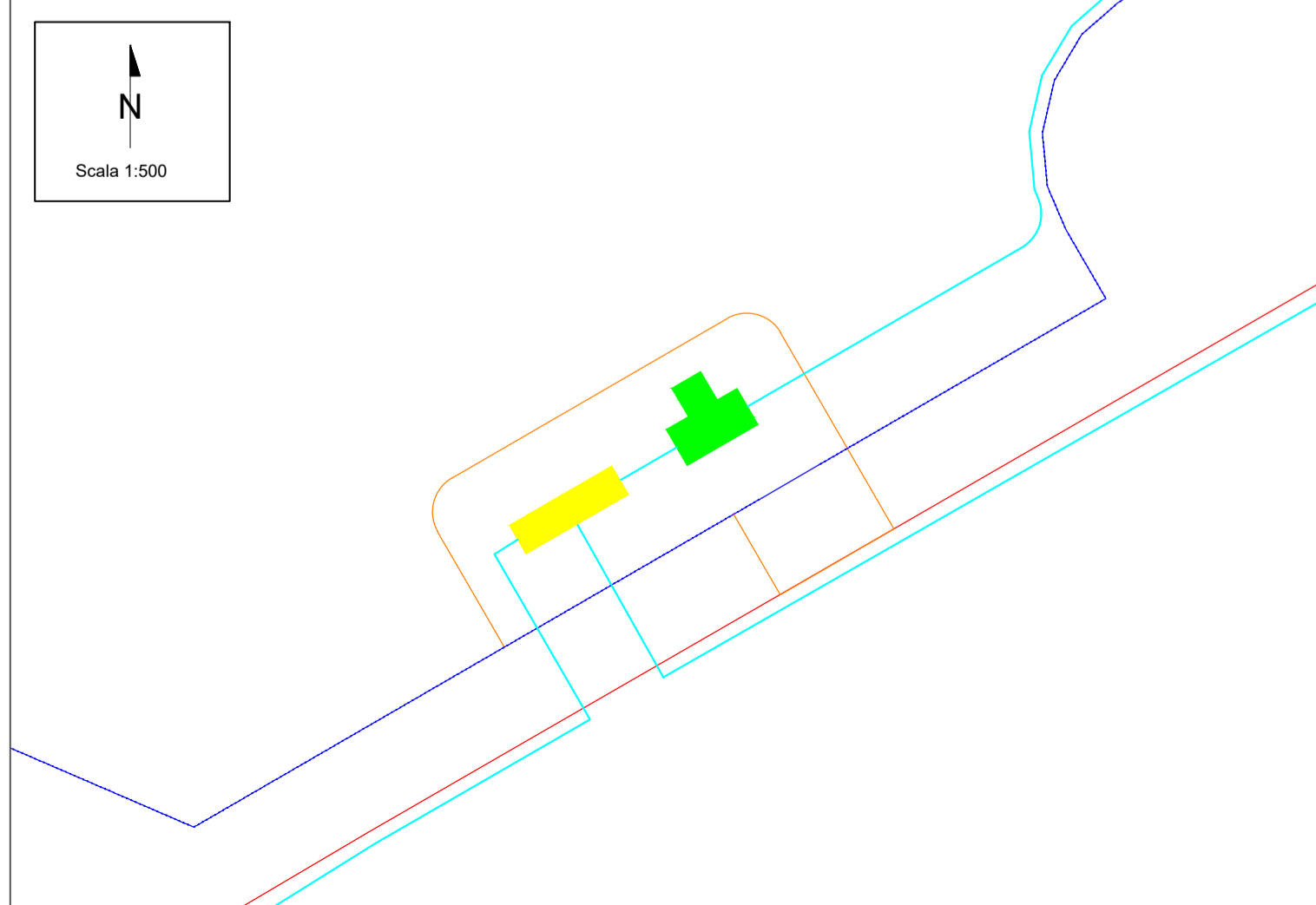


LEGENDA

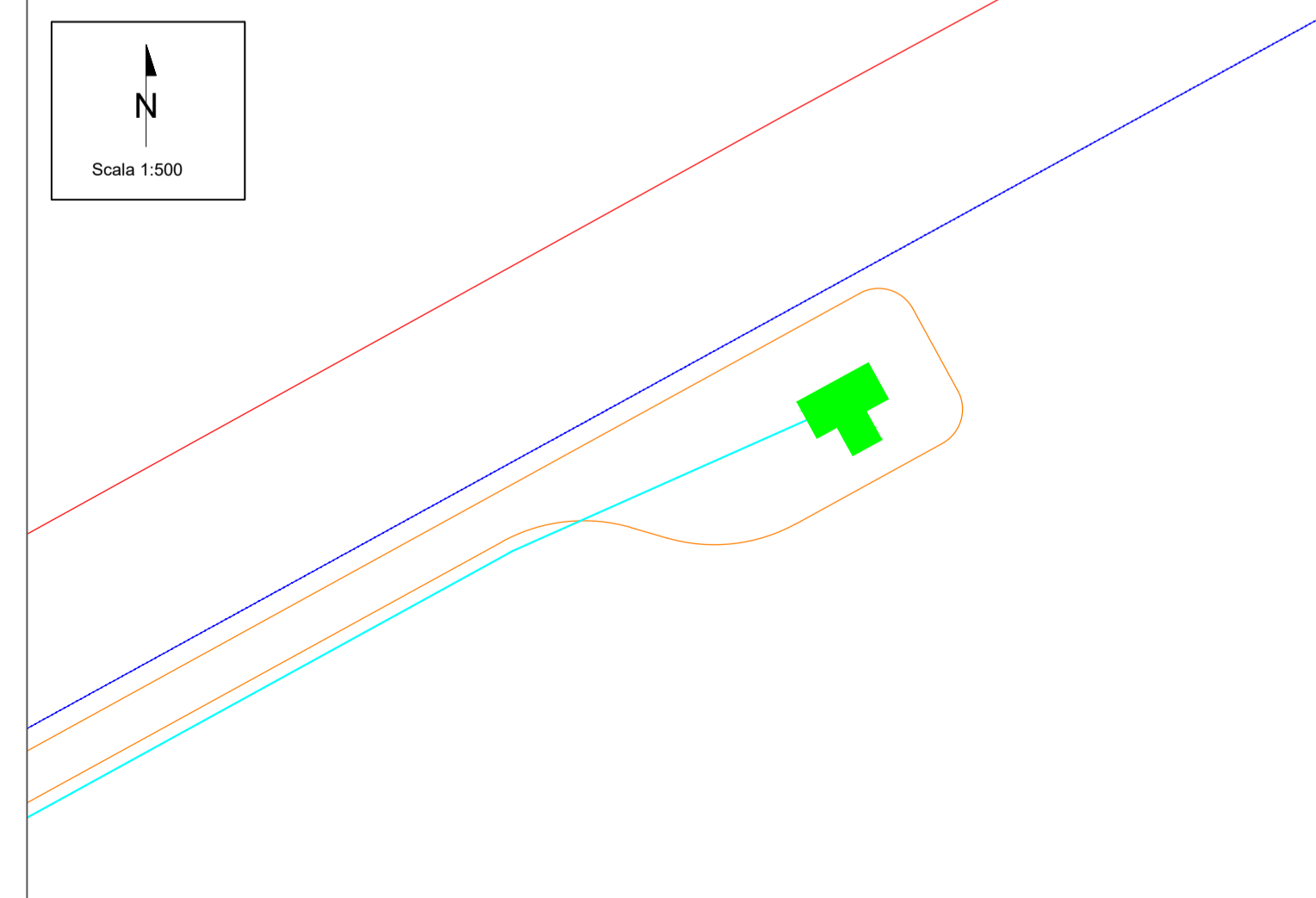
- Area di impianto
- **Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo:
- plinto di fondazione dei pali: 0,4 x 0,4 x 0,5 m
(stimati 2887 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 231,0 m³
- Regolarizzazione della viabilità interna di impianto**
- Altezza di rinterro: 0,1 m
- Area tot: 9.147,5 m²
- Volume di rinterro: 914,7 m³
- Profondità scavo per fondazione stradale: 0,3 m
- Volume di scavo per fondazione stradale: 2.744,2 m³
- Sbancamento per fondazioni ed Oil Trail Transformation Unit**
Volume di scavo: 321,8 m³
Volume di rinterro: 105,0 m³
- Scavo a sezione obbligata cavidotti MT di impianto**
Scavo 1 tema di cavi:
Dimensioni sezione: 0,28 x 0,9 m;
Volume tot: 694,5 m³
Scavo 2 tema di cavi:
Dimensioni sezione: 0,68 x 0,9 m;
Volume tot: 531,5 m³
- Sbancamento per fondazioni Cabina di raccolta**
Volume di scavo: 43,4 m³
Volume di rinterro: 14,7 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.

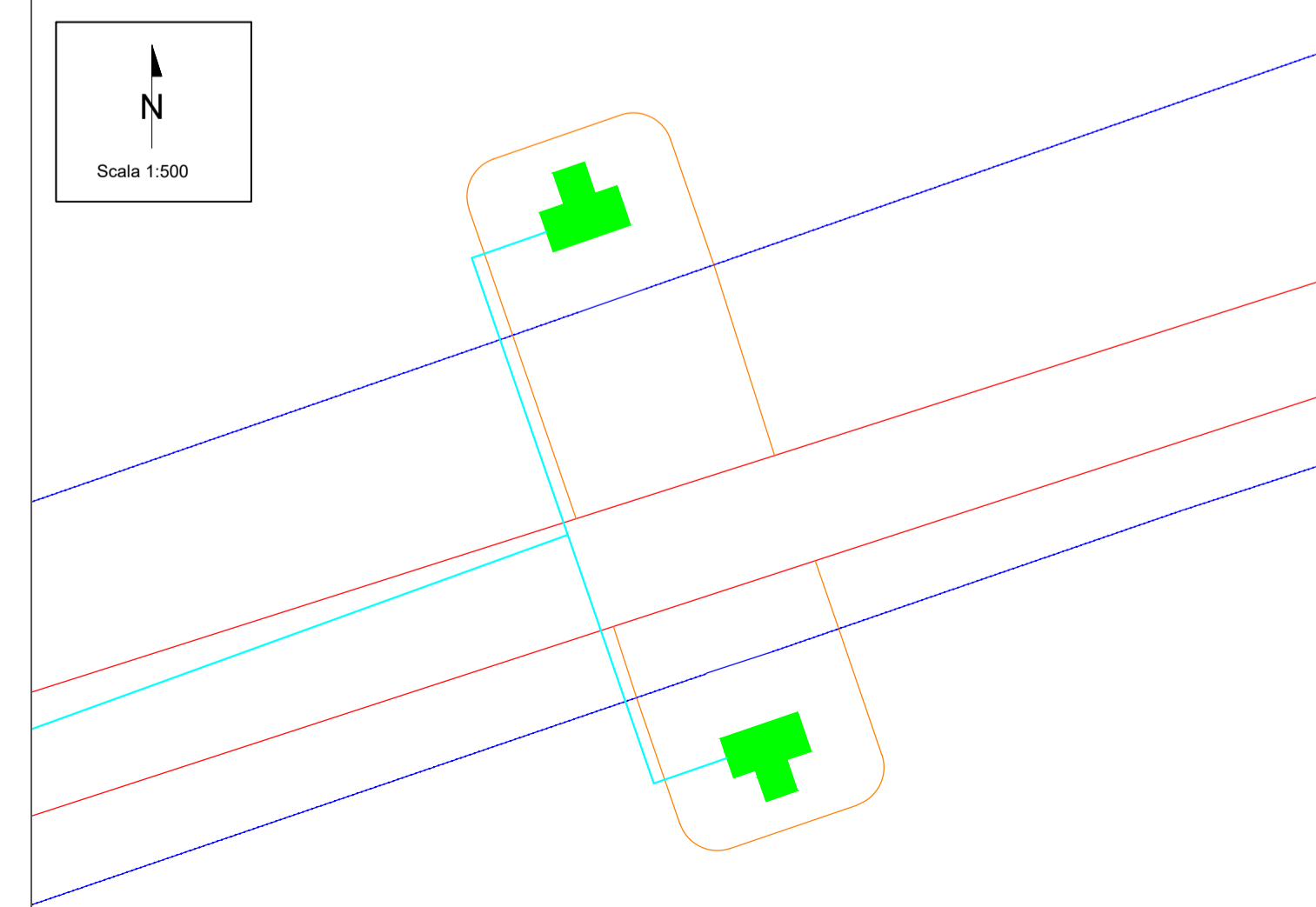
Dettaglio 1



Dettaglio 2



Dettaglio 3



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)			
CLIENT'S LOGO: 		FILE NAME: FOM.ENG.TAV.027_00_PLANIMETRIA_SCAVI_SBANCAMENTI_E_RINTERRI.DWG	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:
		Company	A1	VARIE	PLOT SCALE:
					1:1
					6 di / of 6
		TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS:				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
		FOM ENG TAV 027 00			