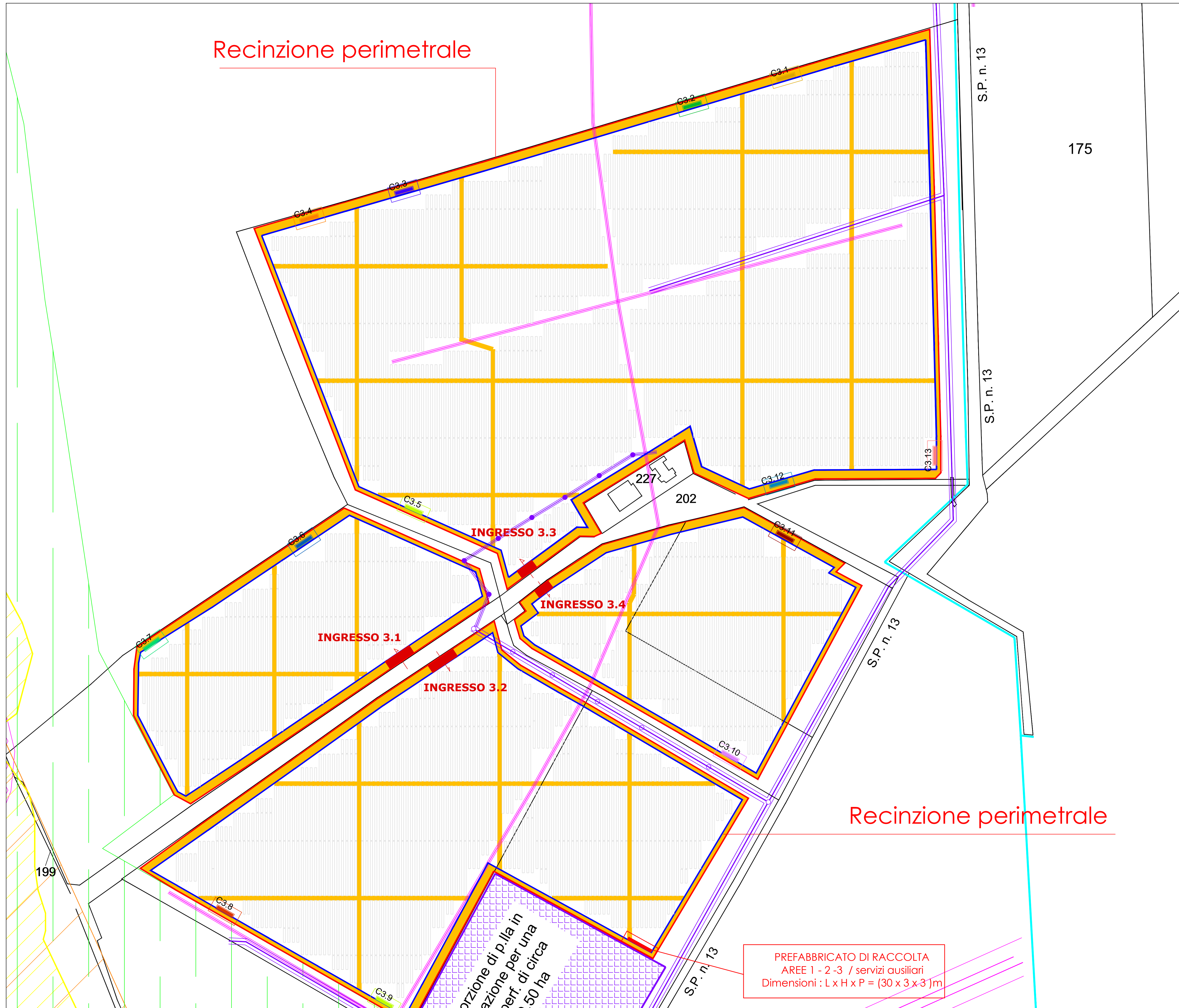
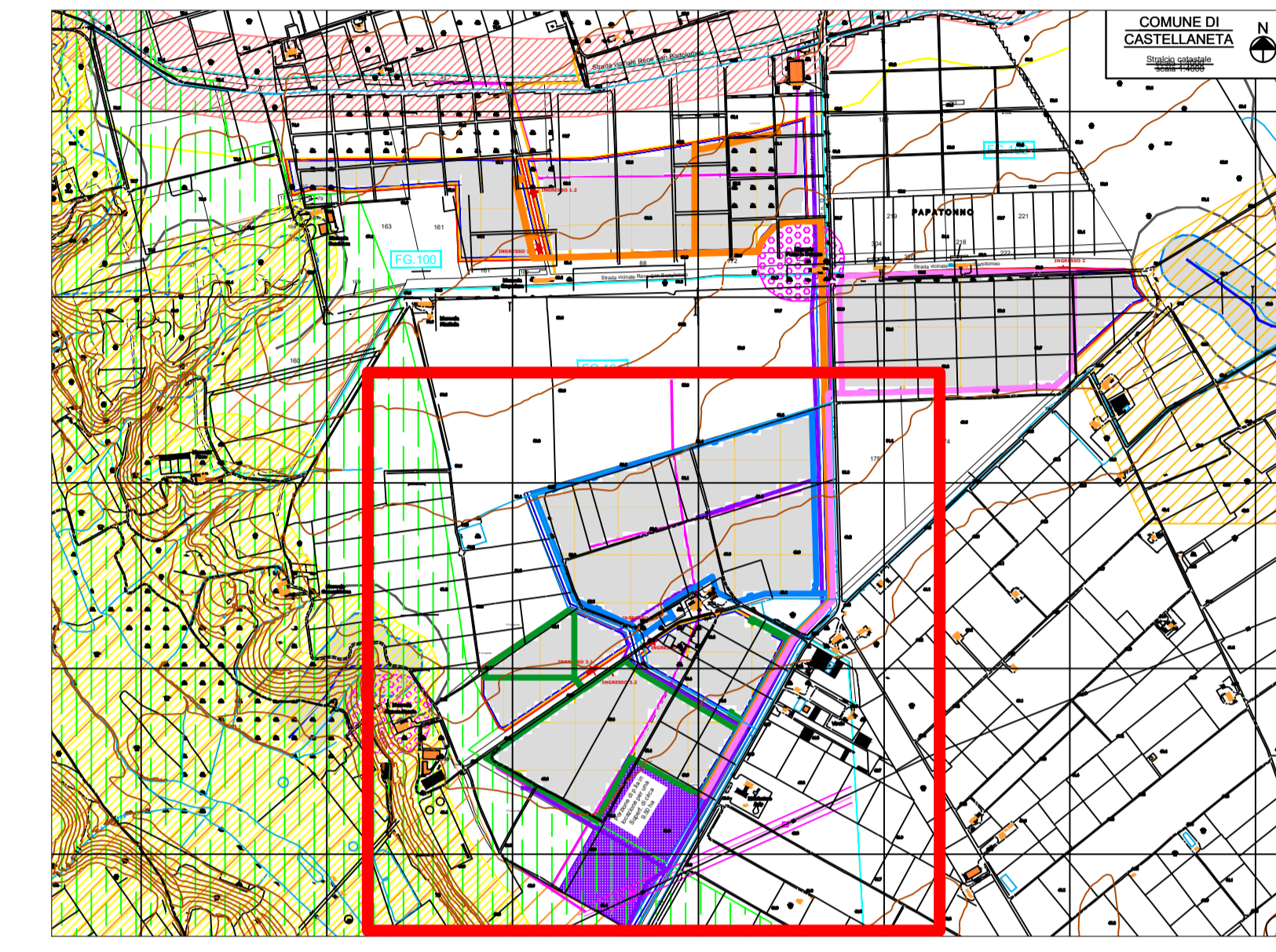


Recinzione perimetrale



Legenda

- CX.Y
Cabina di campo
(colore di pertinenza cabina)
- tracker 52 moduli
- tracker 26 moduli
- tracker 13 moduli
- Ingresso per area di impianto
- Percorso recinzione area 3



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI TARANTO 	COMUNE DI CASTELLANETA 	COMUNE DI GINOSA
CONCA D'ORO			
Denominazione impianto: CONCA D'ORO		Foglio: 100 - 101 - 102 - Agro di Castellaneta (Impianto FTV)	
Ubicazione: Comune di Castellaneta (TA) - Contrada "CHIULLI"		Particelle: Varie	
Comune di Ginosa (TA) - Contrada "LAMA DI POZZO"		Foglio: 119 - Agro di Ginosa (Area stazione Utente)	
		Particelle: Varie	
PROGETTO DEFINITIVO			
IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA NOMINALE P=84.324240 MW. DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE AT-150 kV DI "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA			
PROPONENTE NEXT SOL PV II S.R.L. Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ) P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it			
CODICE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: A1QVGF1			
ELABORATO RECINZIONI - INGRESSI Area 3 scala 1:2000			Tav. N.FV - CS-UR.38-00
Codice Pratica: STMG 201900895			Eseguito Verificato Approvato
Rev 0 Ottobre 2023 Motivo: Istanza per l'avvio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs 152-2006 e ss.mm.ii.			R.M. F.S. S.M.
PROJECT MANAGER ING. SERGIO MARTANO GEOM. FELICE SASSI		Spazio riservato agli Enti	
<input type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI		 I TECNICI:	
<input type="checkbox"/> AREA TOPOGRAFICA GEOM. FELICE SASSI			
<input type="checkbox"/> AREA VIA - VAS D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI			
<input type="checkbox"/> AREA AGRONOMICA - PAESAGGISTICA D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI			
<input type="checkbox"/> AREA GEOLOGICA - IDRAULICA DR. FRANCO SOZIO			
<input type="checkbox"/> AREA ARCHEOLOGICA DR. COSIMO PACE - NOVELUNE SRL			
<input type="checkbox"/> AREA RILIEVI FOMOMETRICI ING. MICHELE BUNGARO			

Recinzione perimetrale

PREFABBRICATO DI RACCOLTA
AREE 1 - 2 - 3 / servizi ausiliari
Dimensioni : L x H x P = (30 x 3 x 3) m

porzione di p.lla in
cazione per una
perf. di circa
2,50 ha