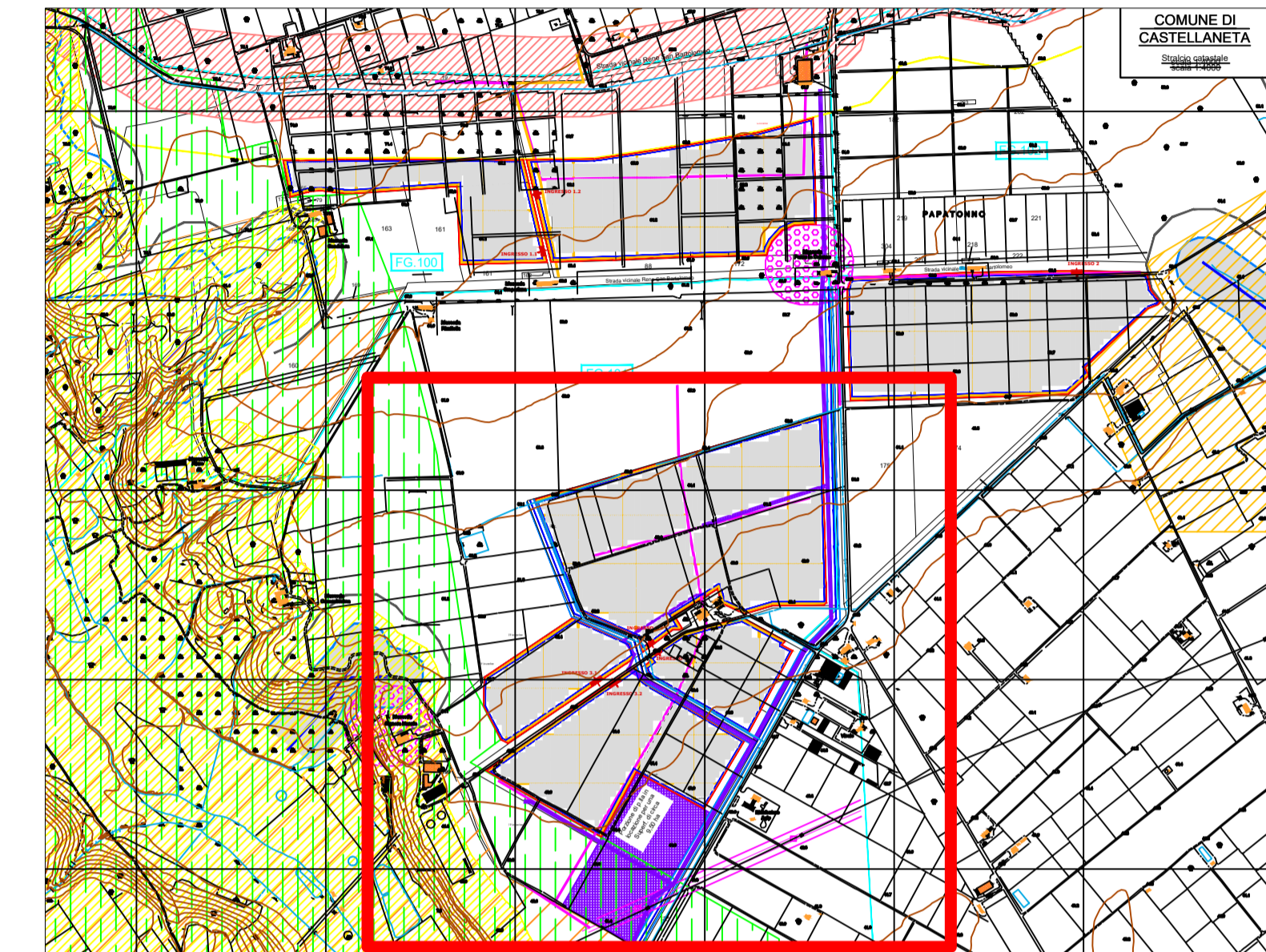


**Legenda**

	CX.Y	Cabina di campo
		tracker 52 moduli
		tracker 26 moduli
		tracker 13 moduli
		Limite area disponibile di impianto
		Percorso anello A3.1 cavidotti area 3
		Percorso anello A3.2 cavidotti area 3



<b>CONCA D'ORO</b>			
Denominazione impianto:		CONCA D'ORO	
Ubicazione:		Comune di Castellana (TA) – Contrada "CHIULLI" Foglio: 100 - 101 - 102 - Agro di Castellana (Impianto FTV) Particelle: Varie	
		Comune di Ginosola (TA) – Contrada "LAMA DI POZZO" Foglio: 119 - Agro di Ginosola (Area stazione Utente) Particelle: Varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
IMPIANTO AGRIFOVOLTAIICO 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 GINOSOLA (TA) E PIANO AGRONOMOICO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA			
PROPRONTE:	NEXT SOL PV II S.R.L. Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ) P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it		
<b>CODICE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: A1QVGF1</b>			
ELABORATO: CAVIDOTTI TRA CABINE DI CAMPO E CABINA DI RACCOLTA / Area 3 su base catastale scala 1:2000			Tav. N.FV - CS - IE.12-00
			Codice Pratica: STMG 201900895
Aggiornamenti:	Numero	Data	Motivo
	Rev 0	Ottobre 2023	lancza per l'avvio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs 152-2006 e ss.mm.ii.
PROJECT MANAGER ING. SERGIO MARTANO GEOM. FELICE SASSI		Eseguito Verificato Approvato R.M. F.S. S.M.	
<input type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI  <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 AGRONOMICIA - 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			
Spazio riservato agli Enti			