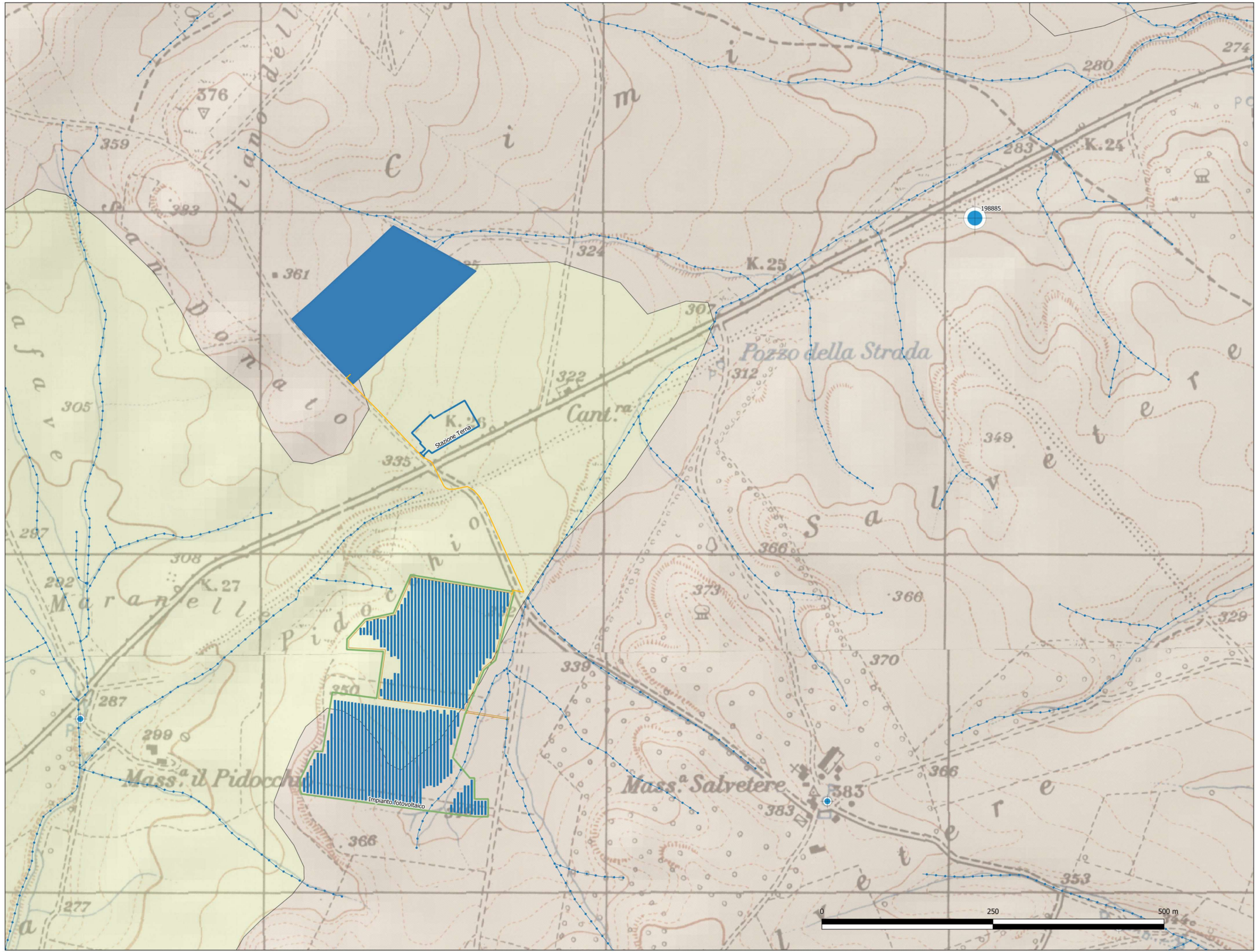


REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
Denominazione impianto: PIDOCCHIO		
Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG) Località "Pidocchio"		Foglio: 82 Particelle: 21, 27, 163, 209
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaco da ubicare in agro del comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Pidocchio", potenza nominale pari a 21,4266 MW in DC e potenza in immissione pari a 20 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPRONTE GIT STELLA DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: gistelladitalia@legaimail.it		
Codice Autorizzazione Unica ATFX1T0		
ELABORATO		Tav. n°
Carta Idrogeologica		3RGc
Scala: 1:5.000		Eseguito Verificato Approvato
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Rev 1	Aprile 2023	Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouppa@pec.it Tel: 0804168931		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Riale n. 110/85 - 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: donato.forgione@ingpec.eu Cell: 346 1042487		
Dr. Geol. ANTONETTA CUMBRIELLO Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente Via Albani, snc 85013 - Genzano di Lucania (PZ) ageo.lab@gmail.com Mob. 347164652		



LEGENDA

- reticolo idrografico
- pozzi e/o sorgenti
- pozzi per acqua da archivio nazionale delle indagini di sottosuolo ISPRA

Unità idrogeologiche

- unità a media permeabilità
- unità a bassa permeabilità o impermeabile

Impianto agrovoltaco

- Ampliamento SE
- Stazione Terna
- cavidotto interrato
- recinzione impianto agrovoltaco

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.