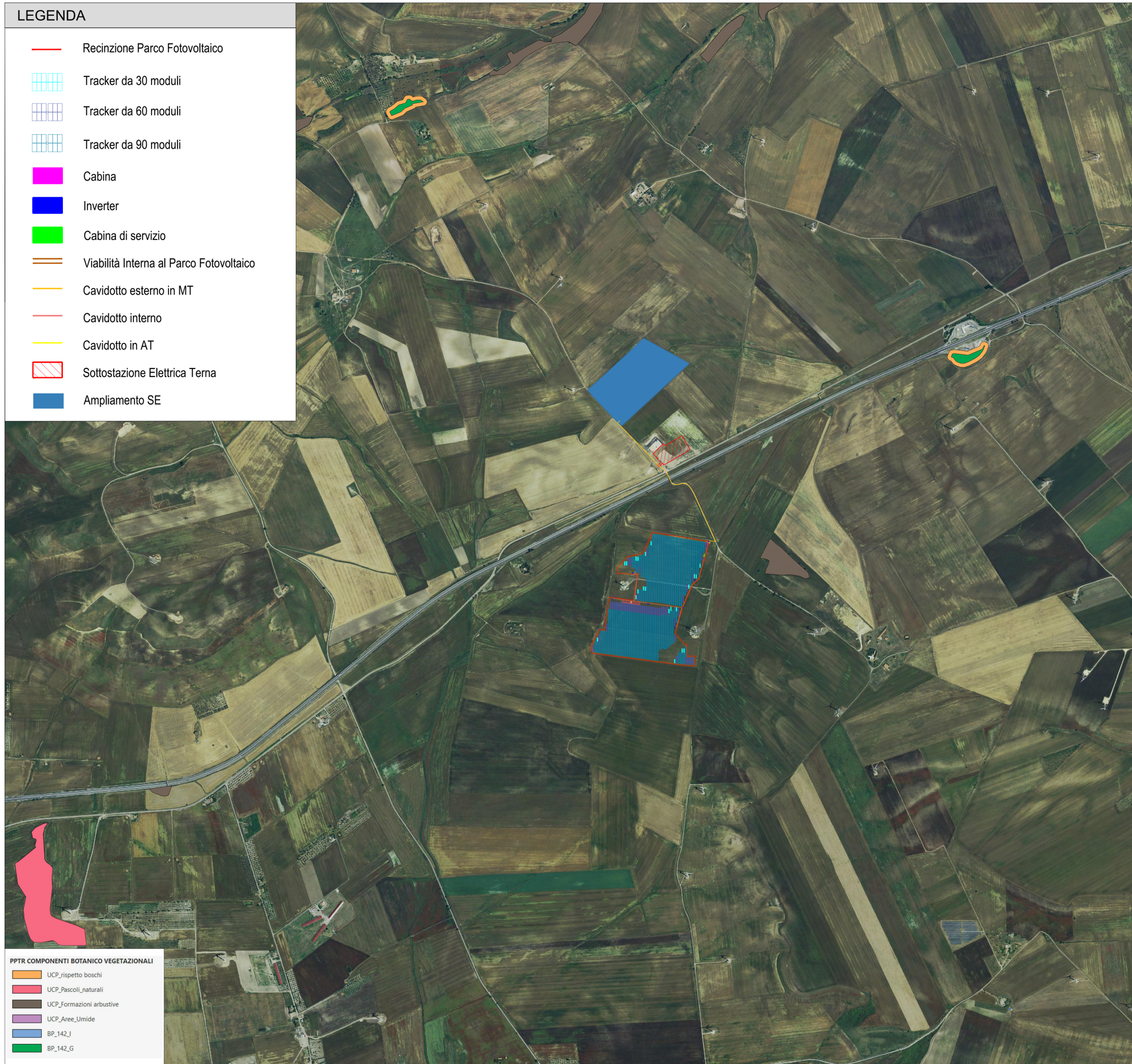


**LEGENDA**

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Tracker da 30 moduli
-  Tracker da 60 moduli
-  Tracker da 90 moduli
-  Cabina
-  Inverter
-  Cabina di servizio
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto esterno in MT
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto in AT
-  Sottostazione Elettrica Terna
-  Ampliamento SE



**PPTR COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**

-  UCP\_rispetto boschi
-  UCP\_Pascoli\_naturali
-  UCP\_Formazioni arbustive
-  UCP\_Aree\_Umide
-  BP\_142\_J
-  BP\_142\_G



cavidotto in AT

Campo	Tracker da 30	Tracker da 60	Tracker da 90	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	21	53	313	31.980	21.4266	5



Inq.Nazionale



Inq.Regionale



Conf.Comunali



<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>	<b>COMUNE DI ASCOLI SATRIANO</b>									
											
Denominazione impianto: <b>PIDOCCHIO</b>											
Ubicazione: <b>Comune di Ascoli Satriano (FG) Località "Pidocchio"</b>		Foglio: 82 Particelle: 21, 27, 163, 209									
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>											
per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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.											
<b>PROPONENTE</b>  <b>GIT STELLA DI ITALIA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: <a href="mailto:gistelladitalia@legalmail.it">gistelladitalia@legalmail.it</a>											
Codice Autorizzazione Unica <b>ATFX1T0</b>											
<b>PPTR Puglia Componenti botanico vegetali</b>		Tav. n° <b>4AP</b>									
		Scala 1:10.000									
		Eseguito Verificato Approvato									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Giugno 2022</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.</td> </tr> </tbody> </table>		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.	
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. VA 07816120724 PEC: <a href="mailto:gmgrouper@pec.it">gmgrouper@pec.it</a> Tel.: 0804168931		  									
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Raiate n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: <a href="mailto:gmgrouper@pec.it">gmgrouper@pec.it</a> Cell:0804168931		Spazio riservato agli Enti									
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.											