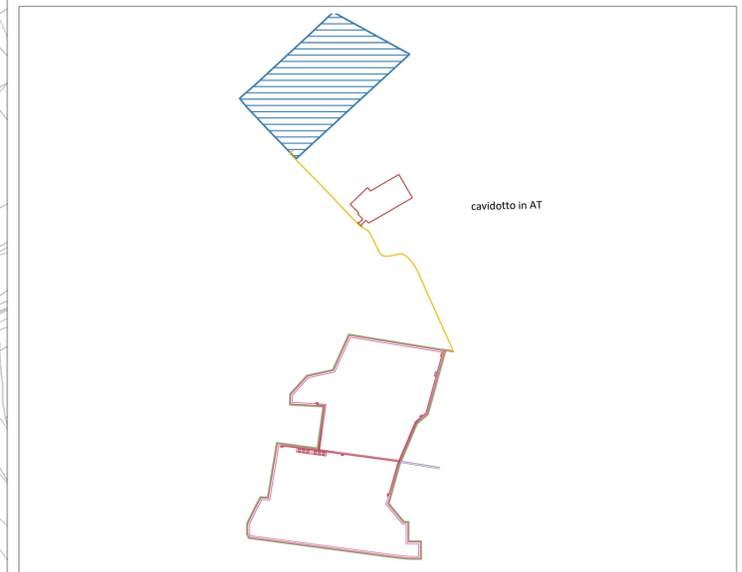
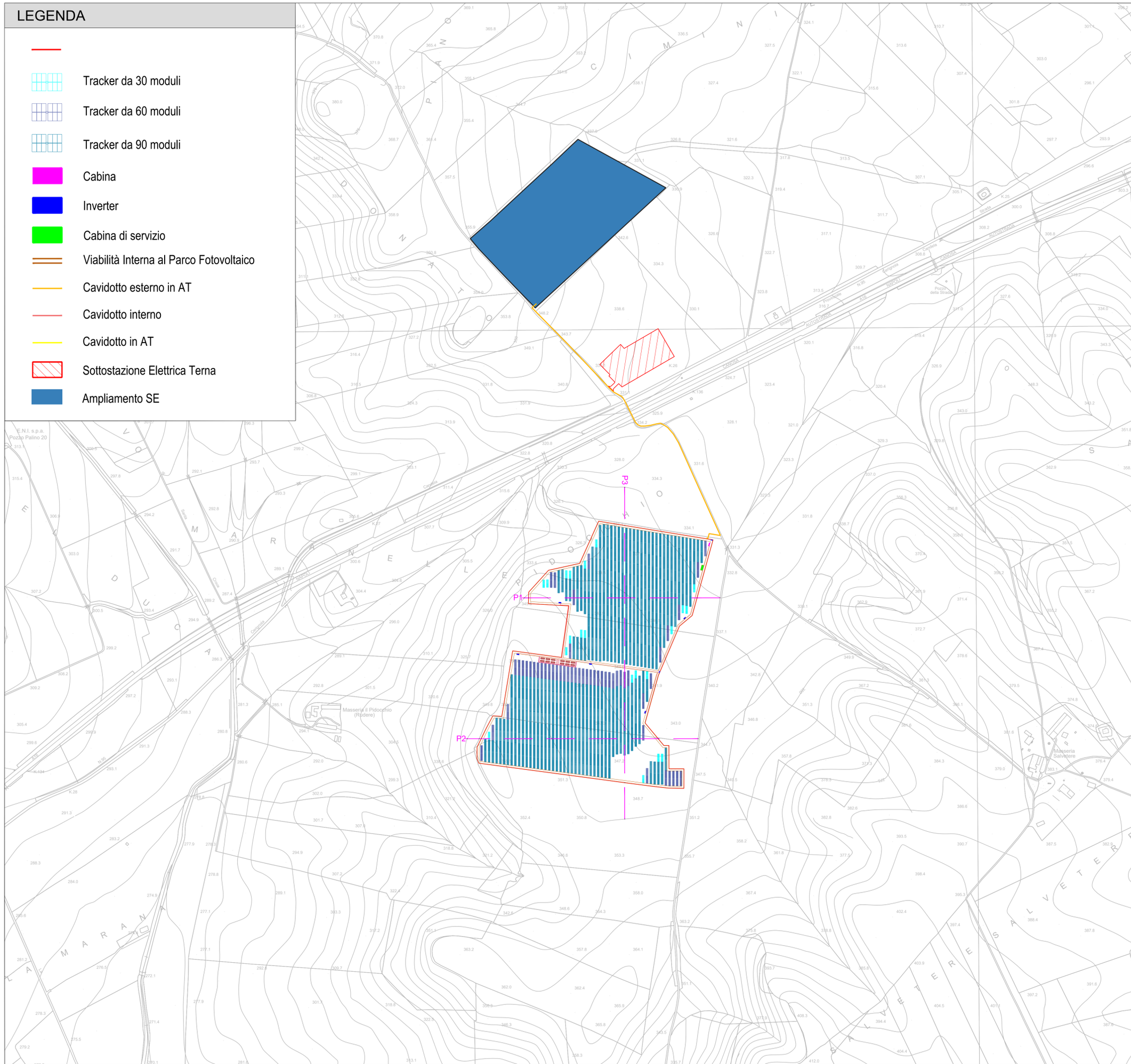


**LEGENDA**

-  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 AT
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto in AT
-  Sottostazione Elettrica Terna
-  Ampliamento SE



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: <b>82</b> Particelle: <b>21, 27, 163, 209</b>																		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																				
<b>per la realizzazione di un impianto agrovoltivo 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>GIT STELLA DI ITALIA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: <a href="mailto:gistelladitalia@legalmail.it">gistelladitalia@legalmail.it</a>																			
Codice Autorizzazione Unica <b>ATFX1T0</b>																				
ELABORATO		Tav. n°																		
<b>Rilievo Plano-altimetrico dello stato di progetto</b>		<b>7EG</b>																		
		Scala <b>1:10.000</b>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	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	Eseguito	Verificato	Approvato															
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 <b>GRAM GROUP S.R.L.</b> Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. VA 07816120724 PEC: <a href="mailto:gmgroupsrl@pec.it">gmgroupsrl@pec.it</a> Tel: 0804168931		  																		
IL TECNICO Dott. Ing. <b>DONATO FORGIIONE</b> Via Raiale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: <a href="mailto:gmgroupsrl@pec.it">gmgroupsrl@pec.it</a> Cell.0804168931		Spazio riservato agli Enti																		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																				