

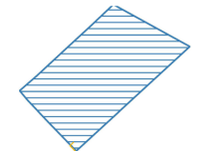
**LEGENDA**

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



**Pericolosità e Rischio**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Peric. Geomorf.</b>   | <b>Peric. Idraulica</b>  | <b>Rischio</b>   |
|  media e moderata (PG1) |  bassa (BP) |  R1 |
|  elevata (PG2)          |  media (MP) |  R2 |
|  elevata (PG3)          |  alta (AP)  |  R3 |
|  |  |  R4 |



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)</b> <b>Località "Pidocchio"</b>		Foglio: 82 Particelle: 21, 27, 163, 209
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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:gitstelladitalia@legalmail.it">gitstelladitalia@legalmail.it</a>		Tav. n° <b>9AP</b> Scala 1:10.000
<b>Codice Autorizzazione Unica</b> <b>ATFX1T0</b>		Eseguito    Verificato    Approvato
<b>ELABORATO</b> <b>PAI Puglia</b>		Rev 0    Data    Motivo 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>GRM GROUP S.R.L.</b> Via Caduti di Nassiyya n. 179 70022 Altamura (BA) P. VA 07316123724 PEC: <a href="mailto:grmgrouppai@pec.it">grmgrouppai@pec.it</a> Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti  
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Raiale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: <a href="mailto:grmgrouppai@pec.it">grmgrouppai@pec.it</a> Cell:0804168931		

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