



 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 agrovoltaioco 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.																	
PROPRONENTE		 GIT STELLA DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: gitstellaitalia@legalmail.it															
Codice Autorizzazione Unica		ATFX1T0															
ELABORATO		Interferenza Corpi Idrici base IGM		Tav. n° 2.ICI.a Scala 1: 10.000													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Novembre 2023</td> <td>Integrazione richiesta dal MIC_SS-FNRR con nota prot. 0021443-P del 25/09/2023</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Rev 0	Novembre 2023	Integrazione richiesta dal MIC_SS-FNRR con nota prot. 0021443-P del 25/09/2023	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Eseguito	Verificato	Approvato				Spazio riservato agli Enti	
Numero	Data	Motivo															
Rev 0	Novembre 2023	Integrazione richiesta dal MIC_SS-FNRR con nota prot. 0021443-P del 25/09/2023															
Eseguito	Verificato	Approvato															
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804168931																	
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Riale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgrouper@pec.it Cell: 0804168931																	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																	

LEGENDA

-  Recinzione
-  Cavidotto_AT_interno
-  Cavidotto_AT_esterno
-  Fascia_arborea
-  Pannelli_FV
-  Storage
-  Viabilità
-  Ampliamento_150-36kV_SE_Camerelle
-  Reticolo_idrografico_UOM_PO_giu2023

Si precisa che sono state escluse dal posizionamento dei pannelli fotovoltaici, le aree in corrispondenza dei reticoli idrografici. Inoltre la viabilità di servizio, così come la recinzione in rete metallica, seguiranno l'orografia del terreno senza modificare il deflusso delle acque.

1:10.000

