







 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 agrovoltaico 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.					
 Cubico SOSTENIBILE INVESTIMENTE		GIT STELLA DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: gitstelladitalia@legalmail.it			
Codice Autorizzazione Unica		ATFX1T0			
ELABORATO		Aree Naturali Protette base IGM		Tav. n° 4.ANP.a Scala 1 : 25.000	
Numero		Data		Motivo	
Rev 0		Novembre 2023		Integrazione richiesta dal MIC_SS-PNRR 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 Allamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804168931	
IL TECNICO		Dott. Ing. DONATO FORGIONE		Via Raiale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgrouper@pec.it Cell: 0804168931	
Spazio riservato agli Enti					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

LEGENDA

GIT STELLA D'ITALIA S.R.L.

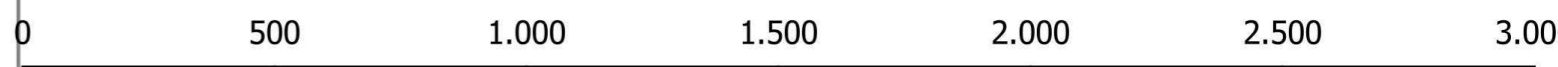
- Recinzione
- Viabilità
- Fascia arborea
- Pannelli_FV
- Cavidotto_AT_interno
- Cavidotto_AT_esterno
- Cancelli
- Cabine_servizi
- Cabine di campo
- Cabina di raccolta
- Strade di accesso
- Storage
- PCS
-  Ampliamento_150-36kV_SE_Camerelle

PPTR

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- BP - Parchi e riserve
- Parchi e riserve naturali regionali
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

1:15.000



0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 m

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633