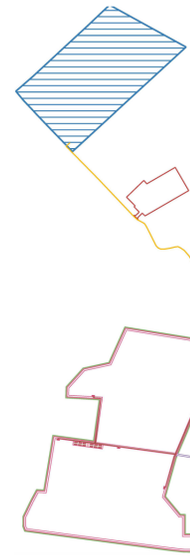


LEGENDA

-  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

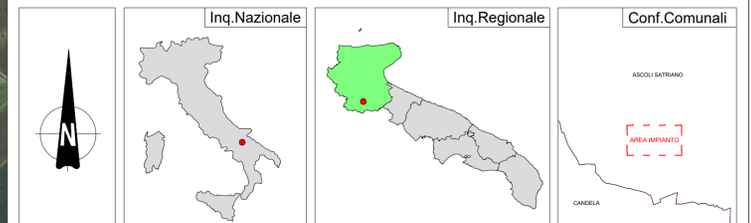


- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
|  Confini Comunali |  S.I.C. |  corso d'acqua episodico |  MONTE SANT'ANGELO |  Tratturi con buffer di 100 m. |
|  Riserva Statale |  S.I.C. Posidonieto |  Aree tampone |  Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04) |  MP |
|  Parco Nazionale |  Z.P.S. |  Nuclei naturali isolati |  Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04) |  AP |
|  Parco Naturale Regionale |  <all other values> |  Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica |  Territori costieri fino a 300 m. | |
|  Riserva Naturale Regionale Orientata |  principale |  Area fraposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana |  Territori contermini ai laghi fino a 300 m. | |
|  Area Naturale Marina Protetta |  secondario |  Area ricadente nell'agro di Chietri |  Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. | |
|  Riserva Naturale Marina |  fluviali-residuali |  ALBEROBELLO |  Boschi con buffer di 100 m. | |
|  Zone Ramsar | |  ANDRIA |  Zone archeologiche con buffer di 100 m. | |



cavidotto in MT

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



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 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.																				
PROPONENTE Cubico  GIT STELLA DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15513011005 Indirizzo PEC: gitstella@italia.legalmail.it																				
Codice Autorizzazione Unica ATFX1T0		Tav. n° 8AP1.2																		
ELABORATO Aree non idonee		Scala 1:10.000																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <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.				Spazio riservato agli Enti  	
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.																		
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Raiale n. 110/Bis 85128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: gmgroupsi@pec.it Cell: 0804168931																				
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																				