



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTA

Studio di impatto ambientale
Geometra
Donato Lenzi

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laici
di Foggia
N. 2929

Inscrizione Albo
Geometri
Donato Lenzi

IL PROMOTORE

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- INGRESSO
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	04/01/22	EMISSIONE FINALE	LA	J.G	R.V	M.DD
A	29/12/21	EMISSIONE INIZIALE	LA	J.G	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:

APOLLO ASCOLI S.R.L.
P.IVA 03132350210
Viale della Stazione 7
39100 - Bolzano (BZ)
apolloascolisri@legalmail.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

DOCUMENTO:
TAVOLA AREE E SITI NON IDONEI
Cod: FV21As01 - SIA_07

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	AREA[ha]: 53,61 APPROX PAC[MW]: 30,06 GRC[%]: 43,00	
REGIONE: PUGLIA	PD[MW]: 39,88 PITCH[m]: 10,5	

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO	DATA
LAT: 55901,56 E LONG: 4559442,62 N ALT[m]: 350	N.PAN: 72,520 P.PAN[Wp]: 550 STRU: TRACKER	N.INV: 185 P.INV[KW/KVA]: 204/215 N.STR: 545(2P56) 205(2P28)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO			04/01/22
VERIFICATO			04/01/22
APPROVATO			04/01/22

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1	1:5.000					

- Confini Comunali
 - Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Riserva Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina
 - Zone Ramsar
 - S.I.C.
 - S.I.C. Posidonieto
 - S.I.C. Posidonieto
 - Z.P.S.
 - Area Naturale Marina Protetta
- Nuclei naturali isolati
 - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
 - Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Area ricadente nell'agro di Chieuti
 - ALBEROBELLO
 - ANDRIA
- MONTE SANT ANGELO
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04)
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - MP
 - AP
 - PG2
- R2
 - R3
 - R4
 - R1
 - R2
 - R3
- Tempo di ritorno 500 anni
 - ASV
 - P
 - R4
 - R4
 - Fascia di riassetto fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Interazioni con P/P - I Paduli
- R4
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Versanti
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine

QUESTO DOCUMENTO E' PROPRIETA' DI ENERGIA. E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI ENERGIA.