



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

Coordinamento tecnico di progetto
 Ingegnere
 Michele Di stefano
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico
 Ingegnere
 Maurizio De Donno
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrgplus.global

Progetto definitivo
 Geometra
 Donato Lenzi

IL PROMOTORE

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2x26
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2x13
- 1-2-...
- 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)
apolloascolisrl@legalmil.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

DOCUMENTO: COROGRAFIA D'INQUADRAMENTO DELL'AREA SU ORTOFOTO
 Cod: FV21As01 - PD01_04

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DEL PROGETTO		FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	AREA[Mq]: 53,61 APPROX	GRC[%]: 43,00	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,05			
REGIONE: PUGLIA	PDC[MW]: 39,88			
COORDINATE		DETTAGLI DEL PROGETTO		
LAT: 550901,56 E	N.PAN: 72,520	N.INV: 185	PITCH[m]: 10,05	
LONG: 4559442,62 N	P.PAN[Wp]: 550	P.INV[KW/KVA]: 204/215	N.STR: 545(2P56)	
ALT[m]: 350,580	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	205(2P28)	
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO				04/01/22
DISEGNATO				04/01/22
VERIFICATO				04/01/22
APPROVATO				04/01/22
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE EMI.
1 DI 1	1:5.000			

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