



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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

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

Progetto definitivo
 Geometra Donato Lenzi

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Puglia
 Circolo n. 2201
 Geometra 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				
A	29/12/21	EMISSIONE INIZIALE				

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

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

DOCUMENTO:
 COROGRAFIA D'INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM
 Cod: FV21As01 - PD01_03

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 39,05	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MW]: 39,88	

COORDINATE		DETTAGLI DEL PROGETTO	
LAT: 550901,56 E	N.PAN: 72,520	N.INV: 185	PITCH[m]: 10,5
LONG: 4559442,62 N	P.PAN[Wp]: 550	P.INV[KW/KVA]: 204/215	N.STR: 545(2P56)
ALT[m]: 350,950	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	203(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					