



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI

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

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

Progetto definitivo
Geometra
Donato Lensi

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
 - 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: PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU CATASTALE
Cod: FV21As01 - PD01_12

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	AREA[ha]: 53,61 APPROX
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,06	GR[°]: 43,00
REGIONE: PUGLIA	PDC[MW]: 39,88	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO	DATA
LAT: 559091,56 E	N.PAN: 72,520	N.INV: 185
LONG: 4559442,62 N	P.PAN[W]: 550	P.INV[KW/KVA]: 204/215
ALT[m]: 350	STRU: TRACKER	N.STR: 545(2P56)
		INCL: ± 60°
		205(2P28)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
			04/01/22
			04/01/22
			04/01/22
			04/01/22

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.