



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
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DI SEG.	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 ORTOFOTO
Cod: FV21As01 - PD01_11

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,05	
REGIONE: PUGLIA	PDC[MW]: 39,88	

COORDINATE		DETTAGLI DEL PROGETTO	
LAT: 55901,56 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								