

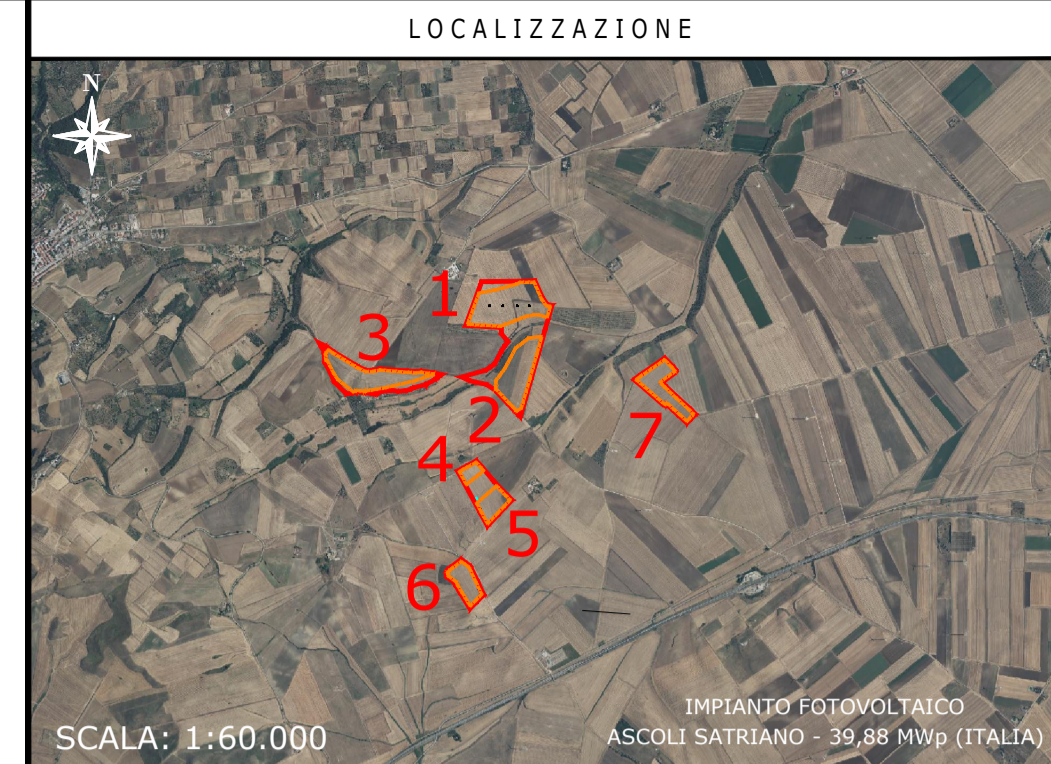
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
FLOGIO N:66
Y=+1600

PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
FLOGIO N:76
Y=+4700

PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
FLOGIO N:74
Y=+400

PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
FLOGIO N:75
Y=+2600

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp
LAYOUT GENERALE CATASTALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:12.500



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



IL PROMOTORE

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITTIGAZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- ➔ INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P56
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P28
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	04/01/22	EMISSIONE FINALE	LA	G.C.	R.V.	M.DD
B	03/01/22	COMMENTI INCORPORATI	LA	G.C.	R.V.	M.DD
A	02/12/21	EMISSIONE INIZIALE	LA	G.C.	R.V.	M.DD

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:
LAYOUT GENERALE CATASTALE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DEL PROGETTO		FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	AREA[m²]: 53,61 APPROX		PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 30,06	GRC[%]: 43,00		
REGIONE: PUGLIA	PDG[MWp]: 39,88			
COORDINATE		DETTAGLI DEL PROGETTO		
LAT: 550901,56 m E	N.PAN: 72,520	N.INV: 185	PITCH[m]: 10,5	
LONG: 4559442,62 m N	P.PAN[Wp]: 550	P.INV[kW/kVA]: 204/215	N.STR: 545(2P56)	
ALT[m]: 350	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	N.STR: 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. I. DOC.	REV. FASE EMI.
1 011	1:12.500			