

1

3

1

2

7

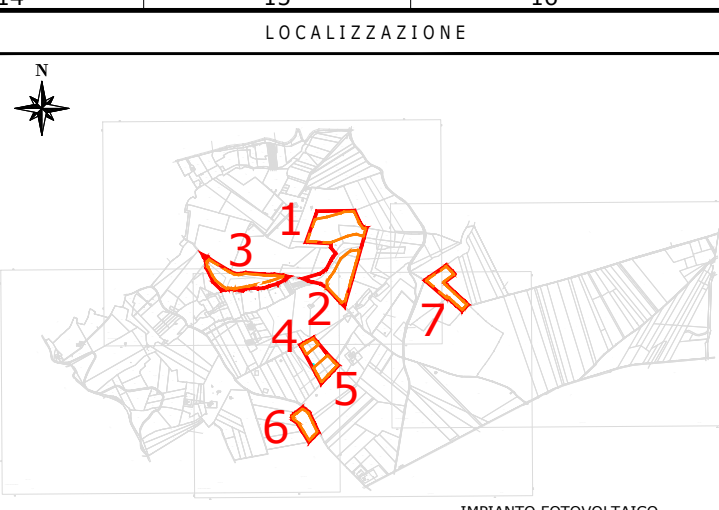
4

5

6

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp
RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

FORMATO "A1" (841x594mm) - FR2/SIPRO



SCALA: 1:60.000 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp (ITALIA)

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 MITIGAZIONE
- PV AREA
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- RESTRIZIONE
- CURVE DI LIVELLO
- CURVE DI LIVELLO

0	02/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	24/01/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

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: RILIEVI PLANO ALTIMETRICI - PIANO QUOTATO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	AREA[ha]: 53,61 APPROX
PROVINCIA: FOGGIA	PACI[MW]: 30,06	GAR[%]: 43,00
REGIONE: PUGLIA	PDCI[MWp]: 39,88	PERMESSI

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)

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO				02/02/22
VERIFICATO				02/02/22
APPROVATO				02/02/22

AVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 011	1:5.000	IT21AS-ILCS6-R01PRE				