

ALLA STAZIONE DI TRANSFORMAZIONE AT/MT

ALLA STAZIONE DI TRANSFORMAZIONE AT/MT

CABINA DI RICEZIONE CR-A

CABINA DI RICEZIONE CR-B

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO- 39,88 MWp
 SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)
 DIMENSIONI IN m / NO SCALA

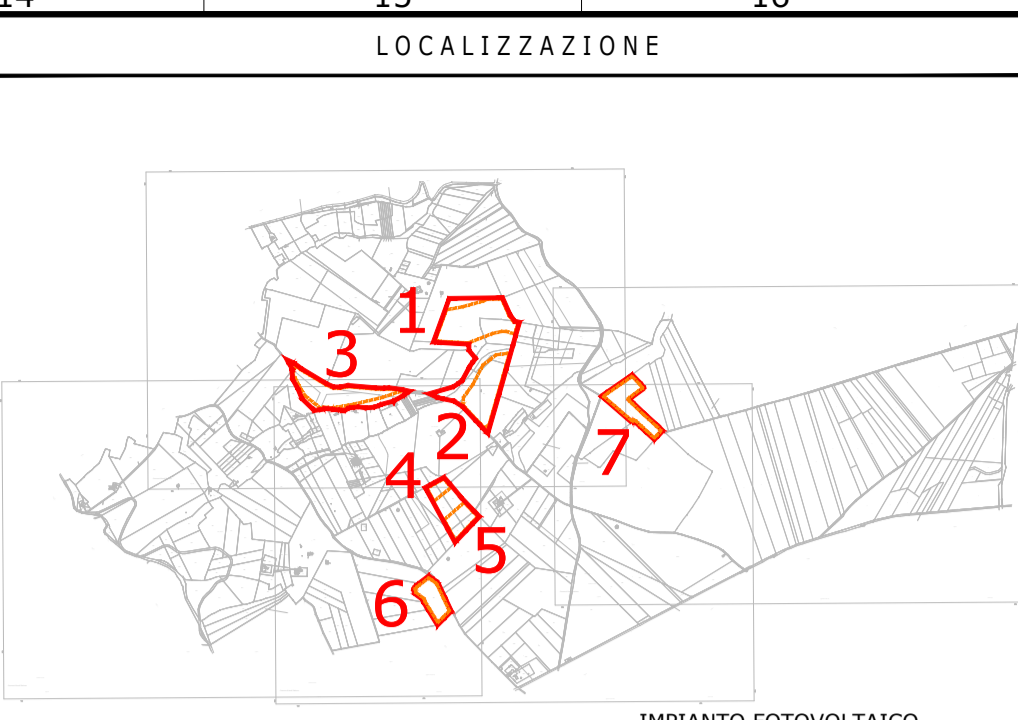
CAMPO FOTOVOLTAICO

ASCOLI SATRIANO

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 10,5 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL
 MODULI FOTOVOLTAICI LONGI SOLAR 18X-LRS-72HBD-550M
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 39.886 kWp
 2590 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 28 MODULI FOTOVOLTAICI
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 72.520,00
 STRUTTURE TRACKER: 545 ELEMENTI 56X2, 205 ELEMENTI 28X2
 NUMERO TOTALE INVERTER: 185
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRANSFORMAZIONE MT/BT: 16

CONFIGURAZIONE

CABINA 12, CARICATA CON 14 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 15 CARICATA CON 13 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 4, 16, CARICATA CON 12 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 8, 9, 10, CARICATA CON 11 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 13, 14, CARICATA CON 9 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA
 CABINA 11, CARICATA CON 5 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 kVA



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
- PV AREA
- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA DI TRANSFORMAZIONE
- LINEA SOTTERRATA
- INVERTER
- INTERRUTTORE AUTOMATICO
- INTERRUTTORE DI MONOVRA
- TRASFORMATORE AUSILIARI
- TRASFORMATORE A 2 AVVOLGIMENTI
- TRASFORMATORE DI MISURA (TENSIONE OMPOLARE)
- SPD
- FASI
- NEUTRO
- TERRA
- TRASFORMATORE DI CORRENTE (TC)
- LAMPADA PRESENZA TENSIONE FASE
- FUSIBILE
- SEZIONATORE
- SEZIONATORE DI MESSA A TERRA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
0	31/12/21	EMISSIONE FINALE	L.A.	J.G.	R.V.	M.DD
A	23/12/21	EMISSIONE INIZIALE	L.A.	J.G.	R.V.	M.DD

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

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO- 39,88 MWp

DOCUMENTO:
SCHEMA UNIFILARE ELETTRICO (CAMPO)

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	AREA[m²]: 53,61 APPROX
PROVINCIA: PUGLIA	PAC[MW]: 30,06	GRC[%]: 43,00
REGIONE: FOGGIA	PDG[MWp]: 39,88	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DEL PROGETTO		
LAT: 39° 30'	N.PAN: 72,50	N.INV: 185	PITCH[m]: 10,5
LONG: 45° 59' 42,62" N	P.PAN[Wp]: 550	P.INV[kW/kVA]: 204/215	N.STR: 545(2P56)
ALT[m]: 550(001,56 m s.l.m.)	STRU: TRACKER	INCL: ± 50°	N.STR: 205(2P28)

PREPARATO	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	31/12/21
VERIFICATO	-	-	31/12/21
APPROVATO	-	-	31/12/21

TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	NO SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.

QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ DI ENERBEE. È SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, IN TUTTO O IN PARTE, E FORNIRE AD ALTRI QUALSIASI INFORMAZIONI CORRELATE SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO SCRITTO DI ENERBEE.