



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

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

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

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 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	L.A	G.C	R.V	M.DD
B	03/01/22	COMMENTI INCORPORATI	L.A	G.C	R.V	M.DD
A	02/12/21	EMISSIONE INIZIALE	L.A	G.C	R.V	M.DD

CAMPO FOTOVOLTAICO

ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

TILT ±60°, AZIMUT 0°, PITCH 10,5 m
 INVERTER HUAWEI SUN2000-21SKTL
 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 TRASFORMAZIONE 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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp
 LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:5.000

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

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: LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DEL PROGETTO	FASE
CITTA': ASCOLI SATRIANO	SOLARE	PERMESSI
PROVINCIA: FOGGIA	PAC(MW): 30,06	
REGIONE: PUGLIA	GRC(%) : 43,00	
	PD(CMWp): 39,88	
COORDINATE		DETTAGLI DEL PROGETTO
LAT: 55901,56 m E	N.PAN: 72,520	N.INV: 185
LONG: 4559442,62 m N	P.PAN(W/KVA): 204/215	N.STR: 545(2P56)
ALT(m): 350	STRU: TRACKER	INCL: 205(2P28)
NOME		REGISTRAZIONE
PREPARATO		FIRMA
DISEGNATO		DATA
VERIFICATO		
APPROVATO		

TAVOLA No 1 DI 1
 SCALA 1:5.000
 IMPIANTO D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.
IT 211 AS I L G 54 R O I P I R E