



NOTE / TIMBRI

PROGETTISTI
Coordinamento tecnico di progetto
 Ingegner Michele Di stefano (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdistefano@nrplus.global

Responsabile tecnico
 Ingegner Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia S.r.l.)
 mdedonno@nrplus.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. | DISEG. | 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)
 apolloascolisrl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO - 39,88 MWp

DOCUMENTO: PLANIMETRIA STATO DI FATTO SU CTR
 Cod: FV21As01 - PD01_10

| LOCALIZZAZIONE | INFORMAZIONE DEL PROGETTO | FASE |
|-------------------------|---------------------------|----------|
| CITTA': ASCOLI SATRIANO | SOLARE | PERMESSI |
| PROVINCIA: FOGGIA | PAC(MW): 30,06 | |
| REGIONE: PUGLIA | PDC(MW): 39,88 | |

| COORDINATE | | DETTAGLI DEL PROGETTO | |
|--------------------|---------------|------------------------|------------------|
| LAT: 55901,56 E | N.PAN: 72,520 | N.INV: 185 | PITCH(m): 10,5 |
| LONG: 4559442,62 N | P.PAN(W): 550 | P.INV(KW/KVA): 204/215 | N.STR: 545(2P56) |
| ALT(m): 350 | STRU: TRACKER | INCL: ± 60° | 205(2P28) |

| PREPARATO | REGISTRAZIONE | FIRMA | DATA |
|------------|---------------|-------|----------|
| DESIGNATO | - | - | 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 | | | | | |

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