



NOTE / TIMBRI

Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global

LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- CAVI BT
- CAVIDOTTI BT PERIMETRALI
- CAVIDOTTI BARRIERE MICROONDE
- INGRESSO
- PORTONE D' ACCESSO
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P48
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P24
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P12
- STRINGBOX
- CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- COLTURE PRODUTTIVE DI MITIGAZIONE
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA AEREA
- FASCIA DI RISPETTO DEPURATORE
- PALI ILLUMINAZIONE
- PALI VIDEOSORVEGLIANZA
- BARRIERA RX
- BARRIERA TX

CAMPO FOTOVOLTAICO
ELLO 5 PPR EXTENSION - 19.01 MWp

TILT #60°, AZIMUT 0°, PITCH 8.45 m
INVERTER SANTERNO TG900
MODULI FOTOVOLTAICI SUNTECH STP6205-C78/Nmh+
POTENZA FOTOVOLTAICA: 19.01 kWp
1278 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 24 MODULI FOTOVOLTAICI
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 30.672
STRUTTURE TRACKER: 298 ELEMENTI 48X2, 27 ELEMENTI 24X2, 32 ELEMENTI 12X2
NUMERO TOTALE INVERTER: 20
NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 5

IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION
LAYOUT GENERALE SCAVI
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

| 0 | 28/06/22 | EMISSIONE FINALE | O.P. | L.P. | R.V. | M.DD |
|-----|----------|----------------------|-------|--------|--------|-------|
| B | 18/06/22 | COMMENTI INCORPORATI | O.P. | L.P. | R.V. | M.DD |
| A | 03/06/22 | EMISSIONE INIZIALE | O.P. | L.P. | R.V. | M.DD |
| REV | DATA | DESCRIZIONE | PREP. | DISEG. | VERIF. | APPR. |

IL PROMOTORE:
ellomay
CAPITAL LIMITED
Sede legale: Via Sebastian Altmann 9,
BOLZANO (BZ), 39100
PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it
Numero REA BZ-229537
P.IVA 03069280216
Codice Cliente:

PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION**

DOCUMENTI: **LAYOUT GENERALE SCAVI**

| LOCALIZZAZIONE | INFORMAZIONE DI PROGETTO | FASE | | | | | |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|----------|------|------|------|
| CITTA': CASTELVERDE | SORGENTE: SOLARE | AREA[m²]: 18,4 APPROX | | | | | |
| PROVINCIA: LATINA | PAC[MW]: 16,00 | GRC[%]: 59,55 | | | | | |
| REGIONE: LAZIO | POC[MWp]: 19,01 | | | | | | |
| COORDINATE | | DETTAGLI DI PROGETTO | | | | | |
| LAT: 41,49° | N.PAN: 30,672 | N.INV: 20 | | | | | |
| LONG: 12,79° | P.PAN[Wp]: 620 | P.INV[KVA]: 998@45°C | | | | | |
| ALT[m]: 30 | STRU: TRACKER | INCL: 60° | | | | | |
| | | N.STR: 298 (2P48) 27 (2P24) 32 (2P12) | | | | | |
| PREPARATO | NOME | REGISTRAZIONE | FIRMA | DATA | | | |
| DISEGNATO | - | - | - | 28/06/22 | | | |
| VERIFICATO | - | - | - | 28/06/22 | | | |
| APPROVATO | - | - | - | 28/06/22 | | | |
| TAVOLA No | SCALA | IMPIANTO | D. T. S. I | DOC. | REV. | FASE | EMI. |
| 1 DI 1 | 1:1.500 | IMPIANTO | I T 2 I E I S I L E I S R I O I P R I E | | | | |