



- STRADA PUBBLICA
- LINEA DI CONFINO AREA IMPIANTO (PARTICELLE 564 - 567)
- LINEA FOSSO DI CONFINO ATTUALE
- RECINZIONE DISTANZA 0,5 mt DAL CONFINO
- ↓ ACCESSO ALL'AREA - CANCELLI
- LINEA DISTANZA 5 mt DAL CONFINO PRIVATO E DELLE SEDI STRADALI
- STRADE E PIAZZALI INTERNI ALL'AREA DELL'IMPIANTO IN STABILIZZATO DI CAVA
- LINEA MT - ATTRAVERSAMENTO VIA DELLE MONDINE CON T.O.C. PROFONDITA' 2 mt
- MODULI FOTOVOLTAICI SU STRUTTURA FISSA
- CABINA DI CONSEGNA AD USO DISTRIBUTORE DI RETE
- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI SERVIZIO

FINITURA SUPERFICIALE DELL'INTERA AREA IMPIANTO:

MATERIALE INERTE TIPO STABILIZZATO DI CAVA

CONFIGURAZIONE IMPIANTO:

- TOTALE MODULI FOTOVOLTAICI: 10.168 x 650 Wp
- TOTALE INVERTER: 54 x 110 kWca
- TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE: 3
- TOTALE TRASFORMATORI: 6 x 1.000 kVA



BIENERGY S.R.L.
Via Sant'Andrea n. 50
48022 LUGO - RA
P.IVA C.F. e R.I. RA/02672830391
REA n. RA-222259

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI RAVENNA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICE - 6.609,2 kWp

via Caduti del Lavoro - MASSA LOMBARDA (RA) - UNIONE BASSA ROMAGNA -

18-03-2021 - V.00 VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

STATO DI PROGETTO

LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TAV-06

PROPONENTE

BIENERGY SRL

via Sant'Andrea 50 - Lugo (RA)
p.IVA 02672830391

TECNICO

BRUSA ing. STEFANO

Iscr. Ordine Ingegneri RAVENNA
num. 1133