



ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:2000

0 50 100 150 200

m

LEGENDA:

CABINE DI TRASFORMAZIONE

CABINA DI CONSEGNA

VELA FOTOVOLTAICA

RECINZIONE

ELETTRODOTTO MT INTERRATO POSATO CON TECNICA DI SCAVO A CIELO APERTO

VIABILITA' DI ACCESSO ALL'IMPIANTO

VIABILITA' INTERNA

ELETTRODOTTO MT POSATO IN TOC

SEZIONE TIPO ELETTRODOTTO MT

0.00

840

1200

20

361

600

Manto di usura

Binder

Materiale proveniente dallo scavo, privo di materiali organici, serti e ciottoli di grossa dimensione ovvero riempimento nella modalità prescritte dagli enti interessati

Nastro segnalatore

Tubo PVC Ø 160

Cavo 3x1x240 Al

Sabbia o terra vagliata

Comittente:

MEDESANO SOLARE S.R.L.

via Nicosi 14/A - 43126 Parma (PR)

Stato del progetto:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GHIAIE DI MEDESANO"

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: PARMA

COMUNI: MEDESANO E COLLECCHIO

Elaborato:

INQUADRAMENTO CATASTALE INTERVENTO

03

Responsabile progettazione:

Prof. Ing. Giacomo Bizzari - Via Cignoli 1/4 - 42124 Reggio Emilia

Responsabile aspetti paesaggistici e ambientali:

Amministratore s.r.l. - Via Niccolò Sola - 43126 Parma
Direttore Tecnico: Dott. Giorgio Neri

Data di emissione:

12/04/2022

rev.

data

descrizione

redatto da

Responsabile di progetto:

Prof. Ing. Giacomo Bizzari

Collaboratori:

Dott. Ing. Leonardo Fornelli
Dott. Ing. Paolo Neri

Aspetti paesaggistici e ambientali:

Dott. Arch. Stefano Neri
Dott. Arch. Daniela Piccinini
Dott. Arch. Stefano Neri
Dott. Arch. Stefano Neri
Dott. Arch. Stefano Neri

Aspetti acustici:

Ing. Luca Piretti - Start Studio

Titolare e firma:

MEDESANO SOLARE S.R.L.

MEDESANO SOLARE S.R.L.