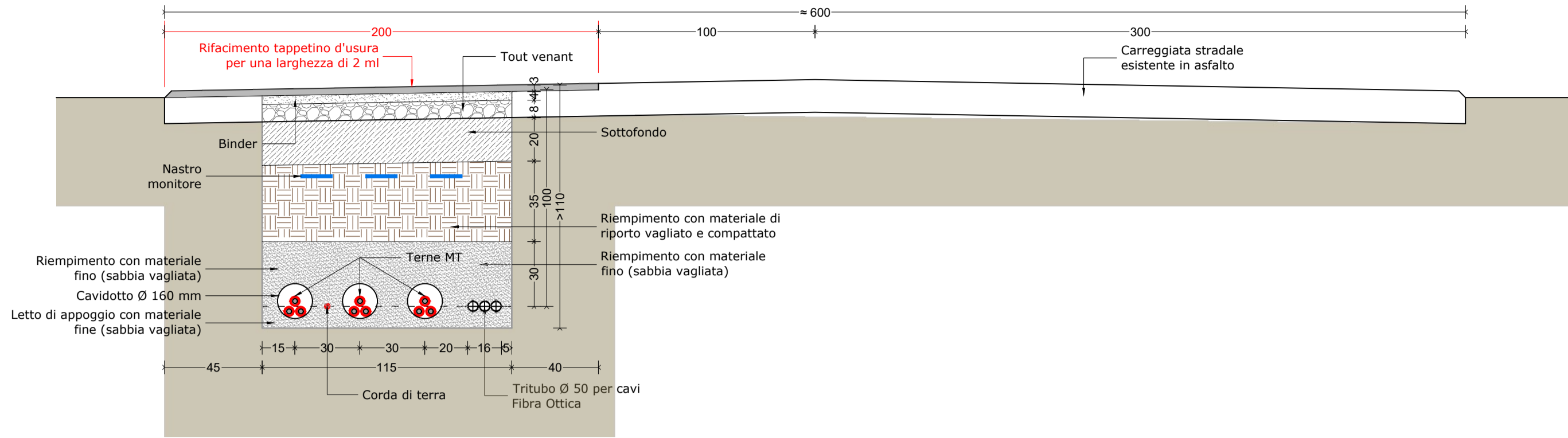
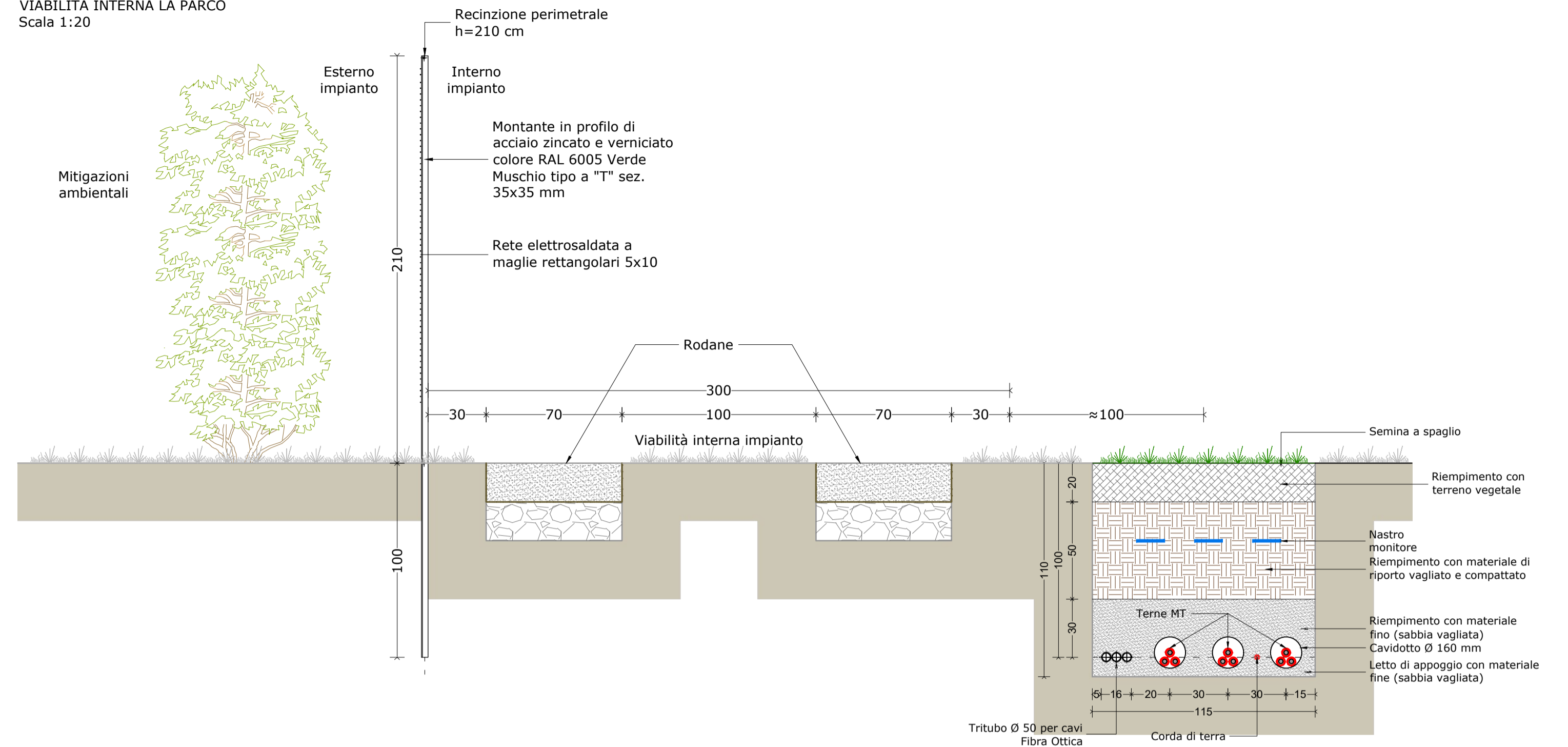


LINEA ELETTRICA MT  
SEZIONE TIPO "B" POSA LUNGO STRADA ASFALTATA  
LARGHEZZA CARREGGIATA SUPERIORE A 450cm  
Scala 1:20



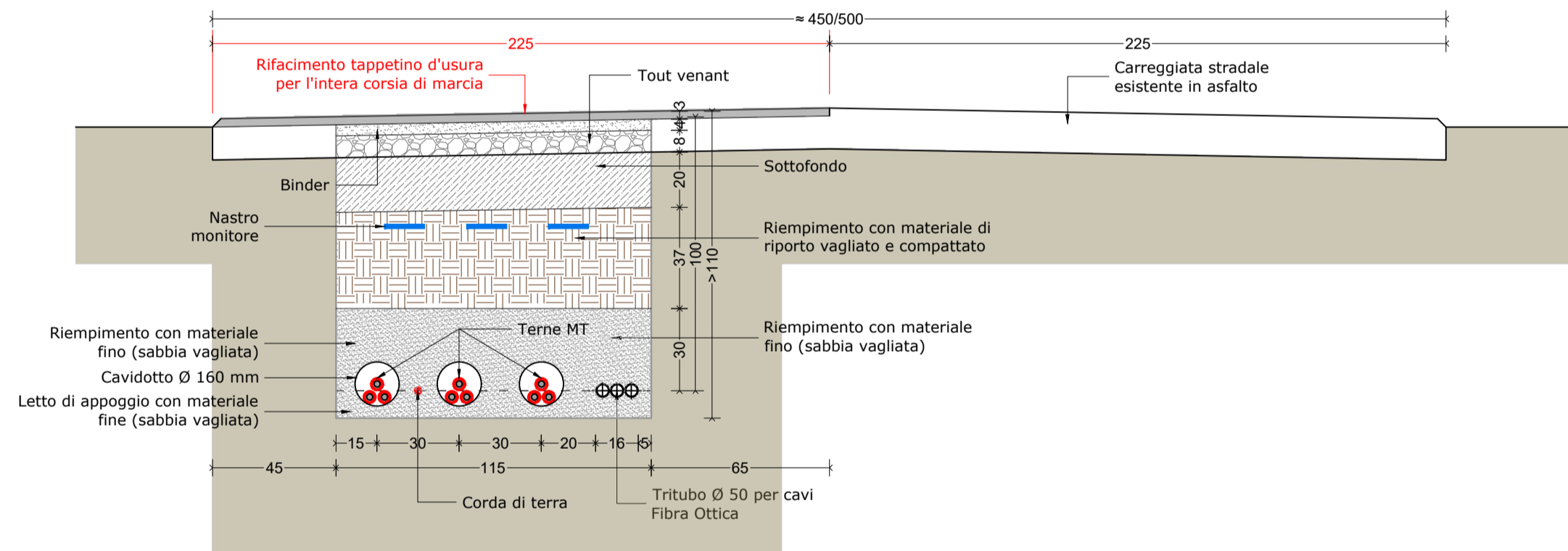
LINEA ELETTRICA MT  
SEZIONE TIPO "C" POSA SU TERRENO LUNGO LA  
VIABILITÀ INTERNA LA PARCO  
Scala 1:20



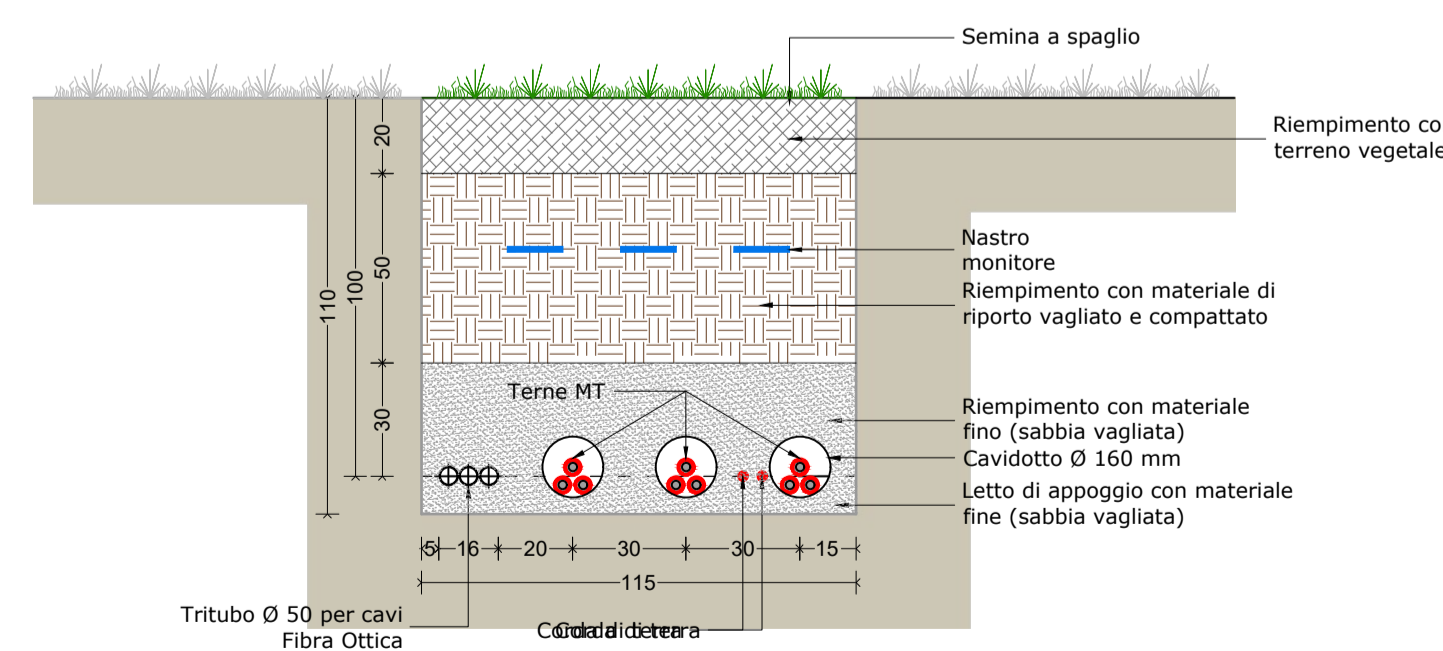
INQUADRAMENTO  
Scala 1:5000

- LEGENDA
- SEZIONE TIPO "A"
  - SEZIONE TIPO "B"
  - SEZIONE TIPO "C"
  - SEZIONE TIPO "D"
  - INTERFERENZE (vedere tavole interferenze)

LINEA ELETTRICA MT  
SEZIONE TIPO "A" POSA LUNGO STRADA  
ASFALTATA LARGHEZZA CARREGGIATA ≈ 450/500  
cm  
Scala 1:20



LINEA ELETTRICA MT  
SEZIONE TIPO "D" POSA SU TERRENO  
Scala 1:20



Comune  
MONSUMMANO TERME

Provincia  
PISTOIA



**Salvetti Graneroli**  
engineering

## IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO

Progetto  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO  
NEL COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)**  
Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione  
e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica  
alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24 bis e  
25 del D.Lgs.152/2006

### PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto  
E - IMPIANTO DI RETE MT  
Sezioni tipo

Rev.	Data	Descrizione
0	03/04/2023	Emissione

Committente  
RNE6 S.R.L.  
Viale San Michele del Carso, 22  
20144 Milano (MI)

Data	Scala	Tavola
03/04/2023	1:20 1:5000	E.08_00



SONDRIO L. Maliero Cadorna, 49  
Tel: 0342.211625  
Fax: 0342.519070  
E-mail: info@salvettingraneroli.com  
PEC: salvettingraneroliengineering@pec.it  
C.F./P.IVA: 01013400146