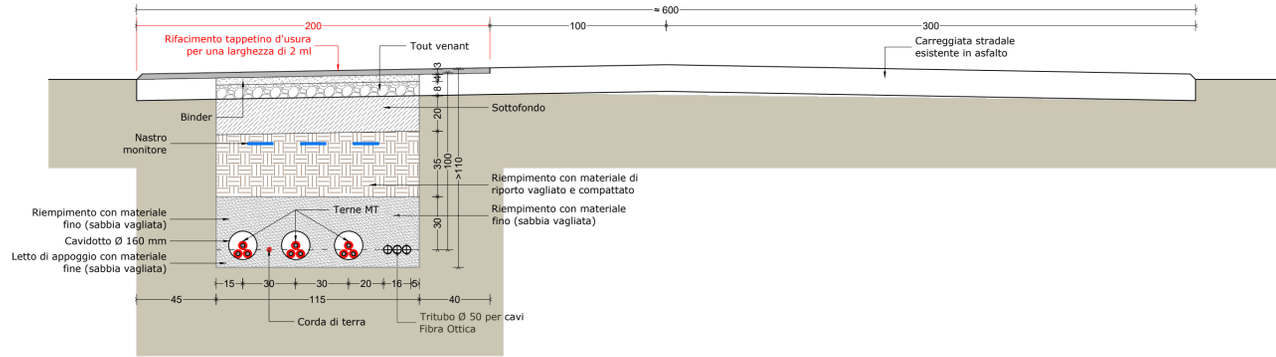
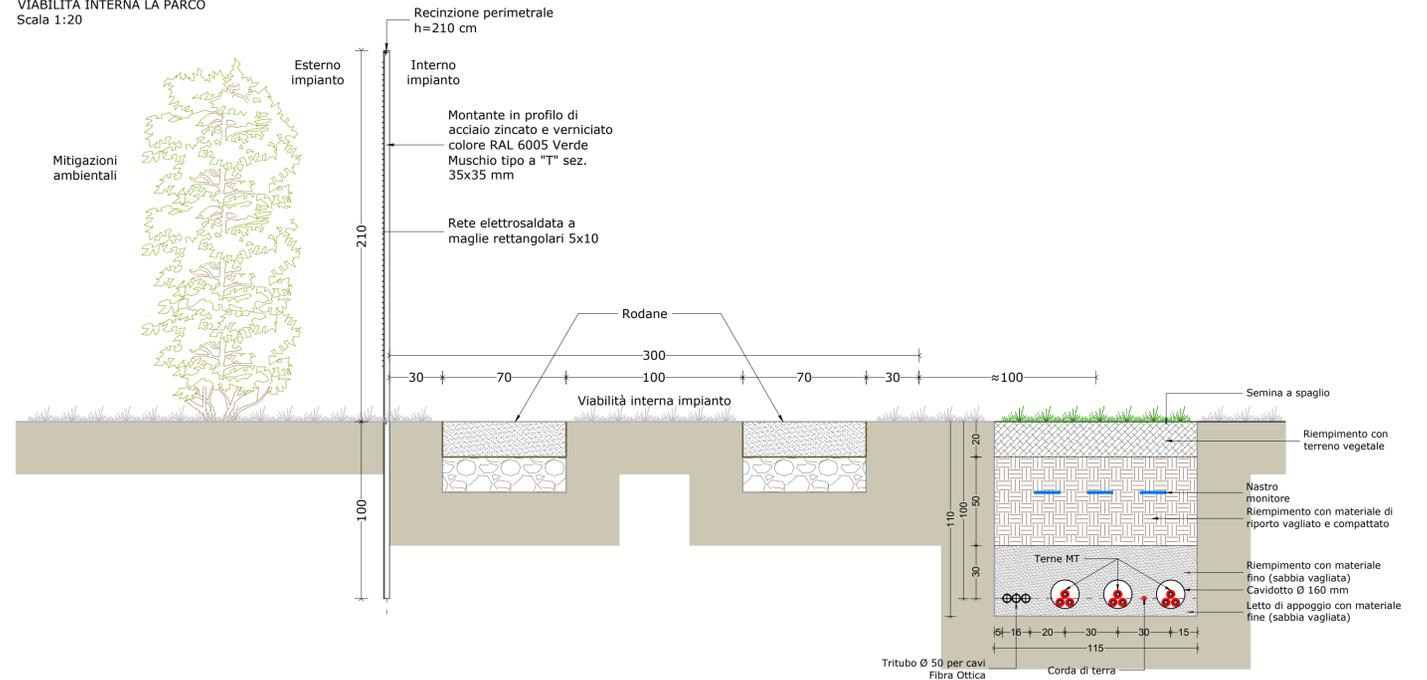


LINEA ELETTRICA MT
SEZIONE TIPO "B" POSA LUNGO STRADA ASFALTATA
LARGHEZZA CARREGGIATA SUPERIORE A 450cm
Scala 1:20



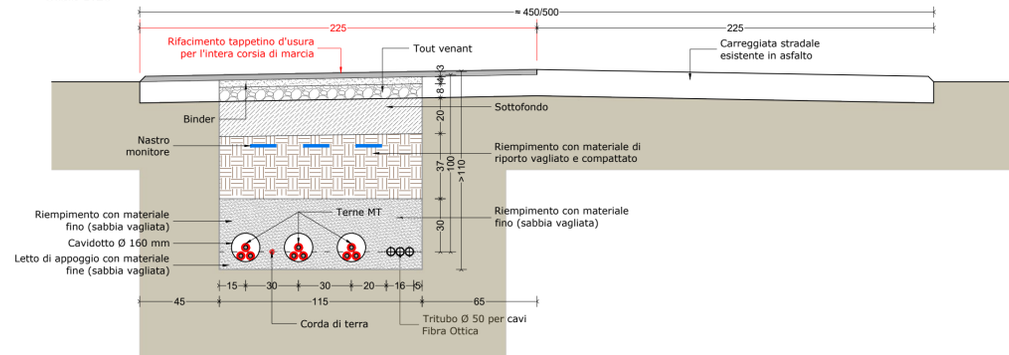
LINEA ELETTRICA MT
SEZIONE TIPO "C" POSA SU TERRENO LUNGO LA
VIABILITÀ INTERNA LA PARCO
Scala 1:20



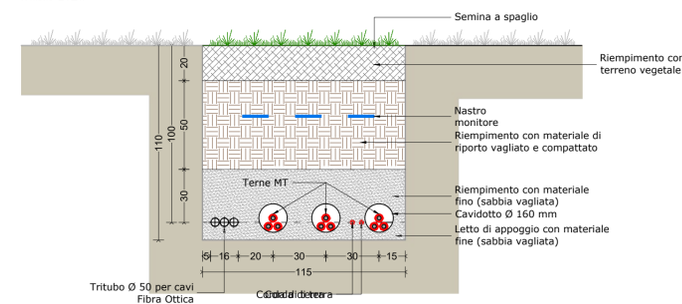
LEGENDA

- 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