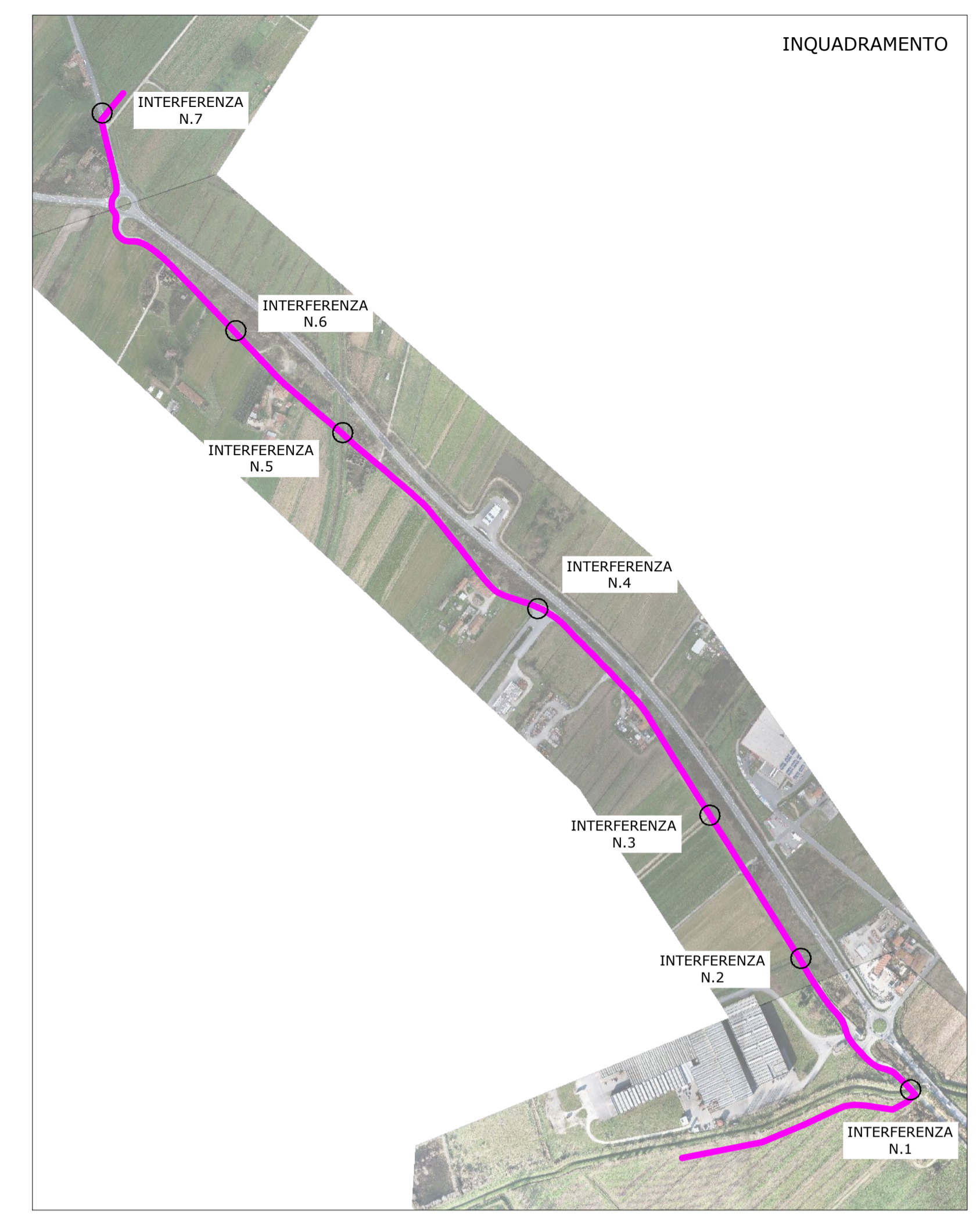
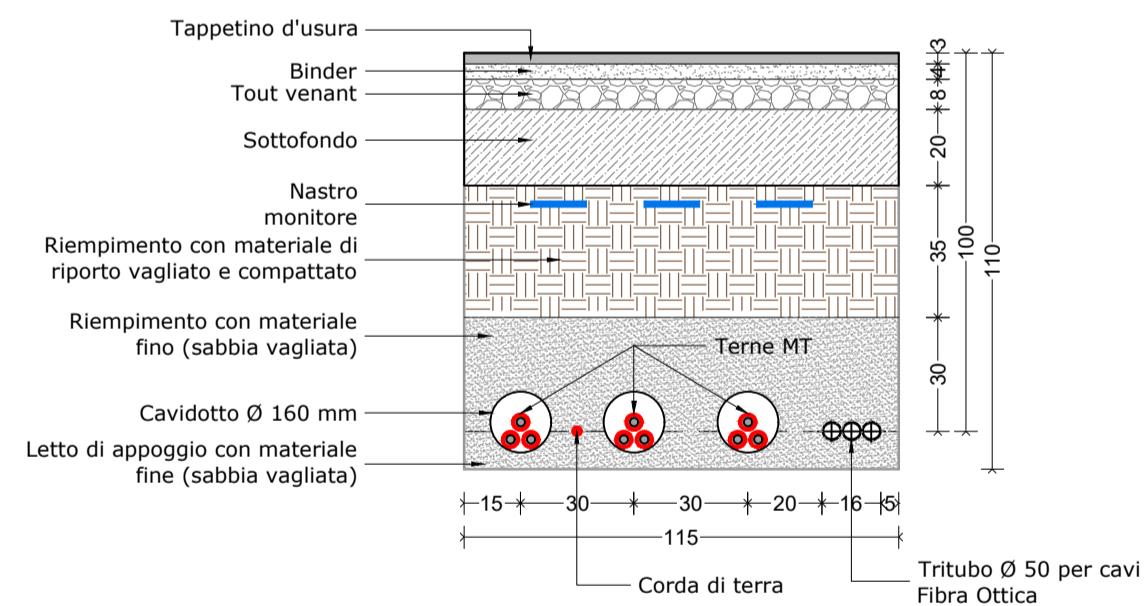


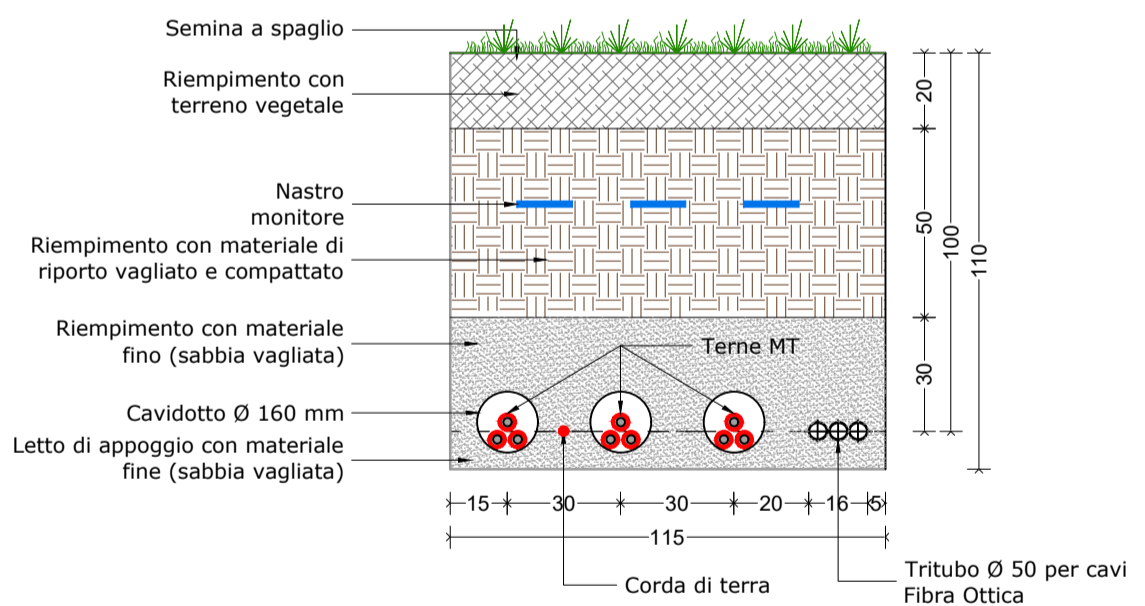
INTERFERENZA 1



SEZIONE TIPO LINEA MT
POSA LUNGO STRADA ASFALTATA
Scala 1:20



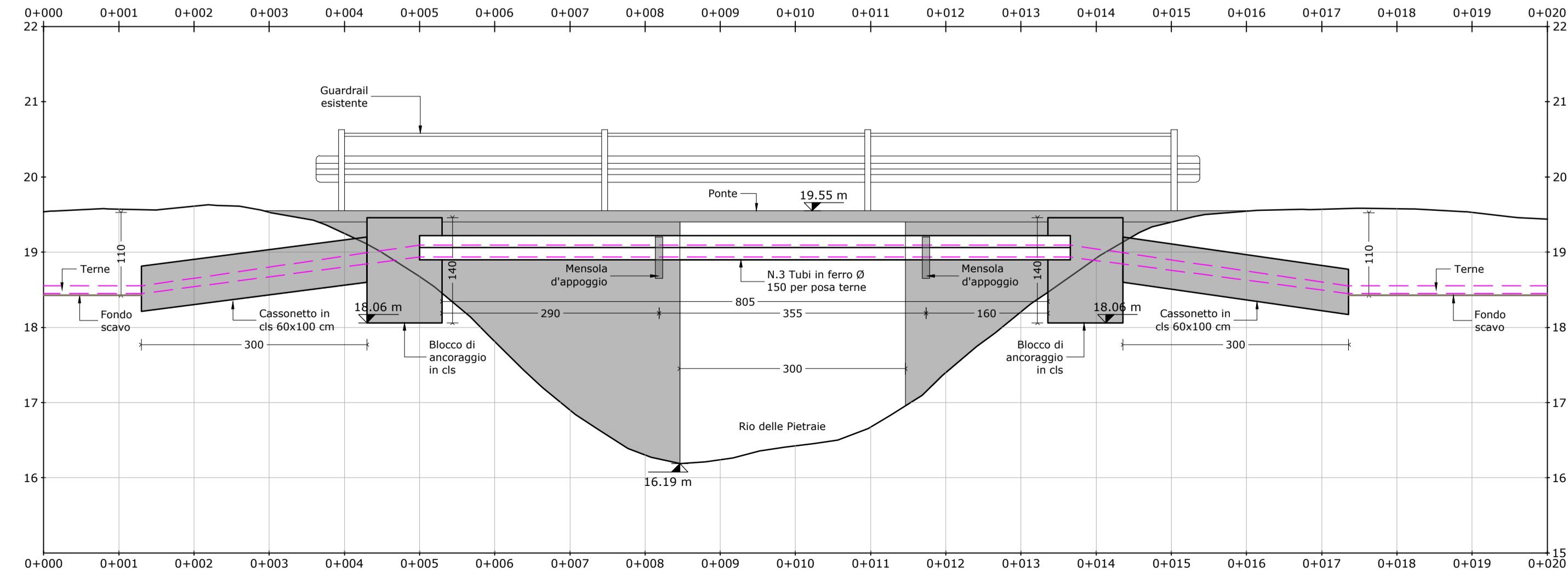
SEZIONE TIPO LINEA MT
POSA SU TERRENO
Scala 1:20



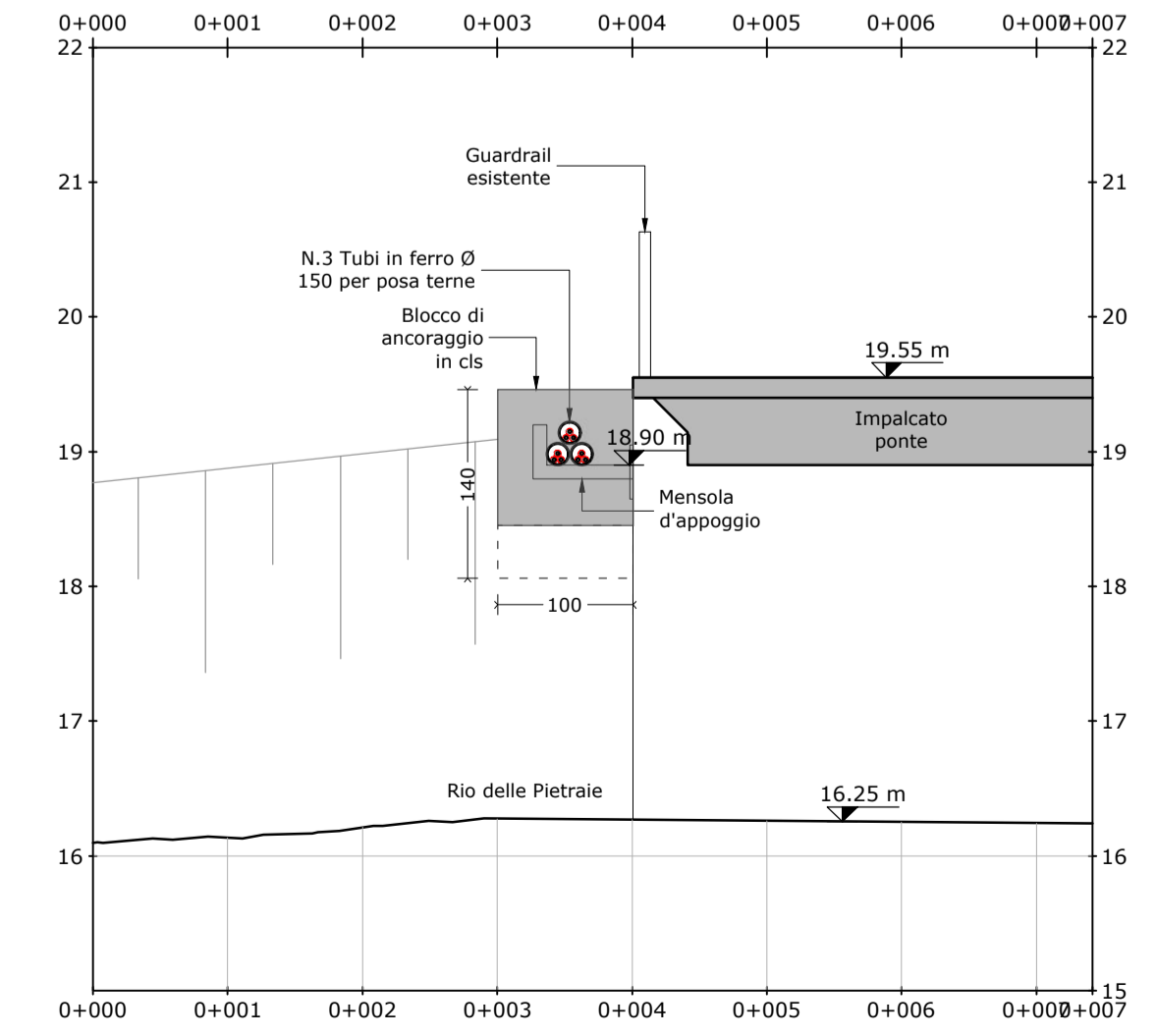
LEGGENDA

- LINEA ELETTRICA MT INTERRATA (n.3 terme)
- - - RETE ACQUEDOTTO DEL POLLINO
- - - RETE ACQUEDOTTO COMUNALE

SEZIONE 1.A



SEZIONE 1.B



Comune
MONSUMMANO TERME

Provincia
PISTOIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO

Progetto
**IMPIANTO SOLARE 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
Interferenza 1**

Aggiornamenti

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
1:100

E.02_00

Progettista

SONDRIO L. Mailero Cadorna, 49
Tel: 0342.231625
E-mail: info@salvetti-graneroli.com
PEC: salvetti-graneroli-engineering@pec.it
C.F./P.IVA: 01013400146