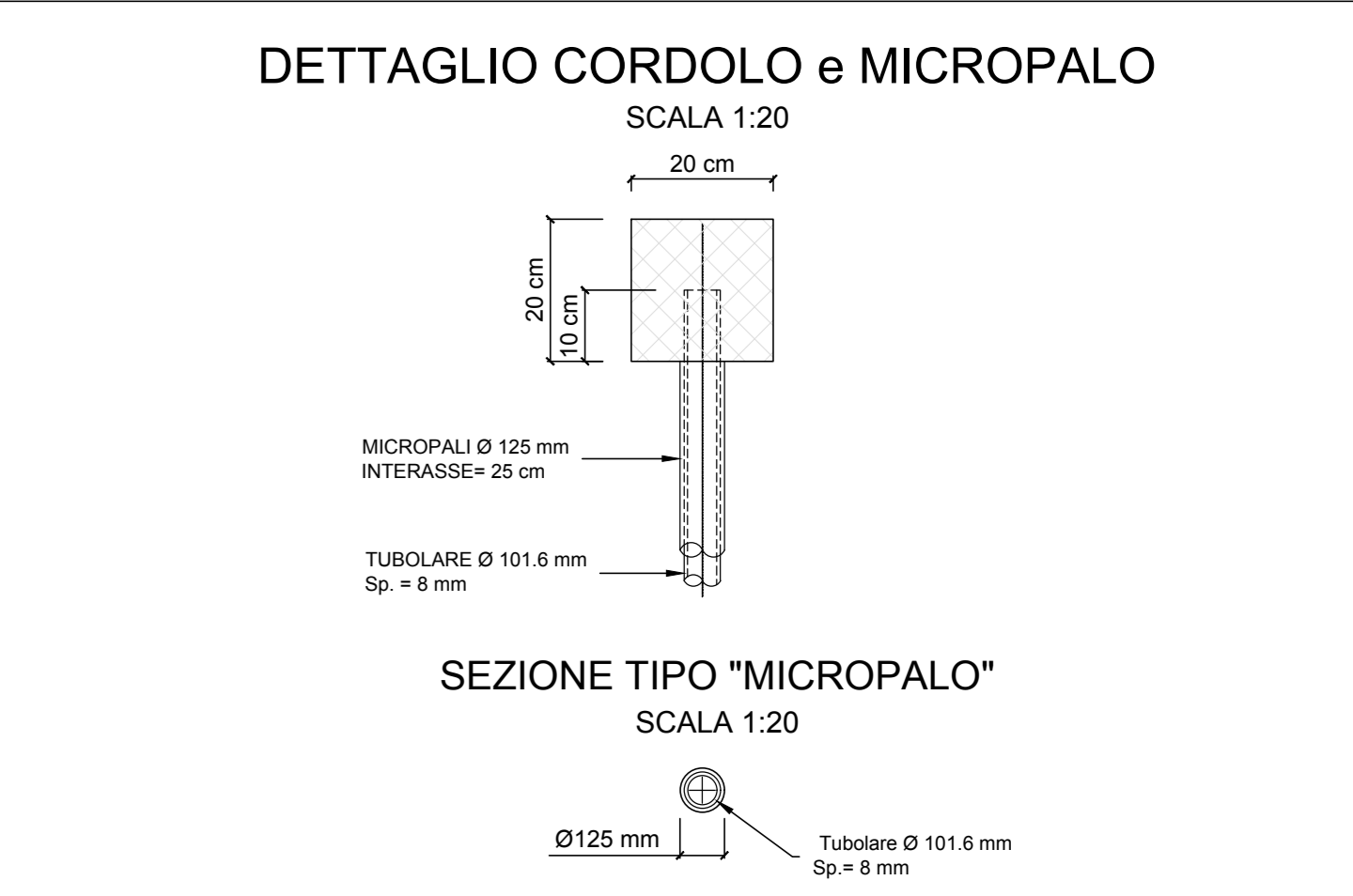
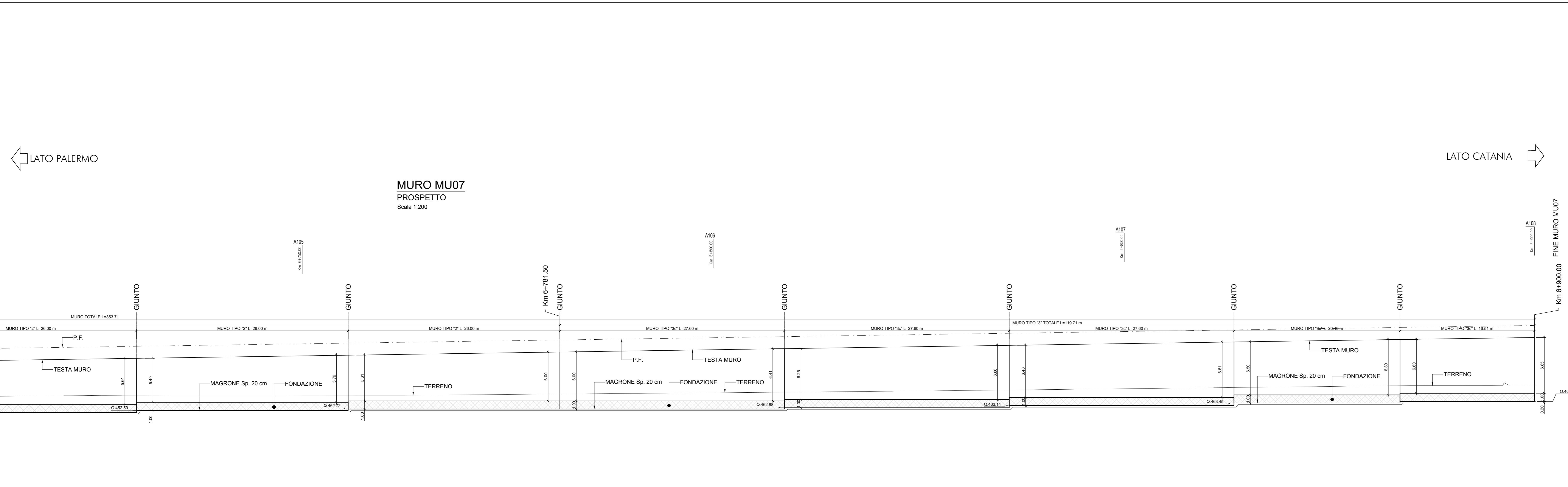
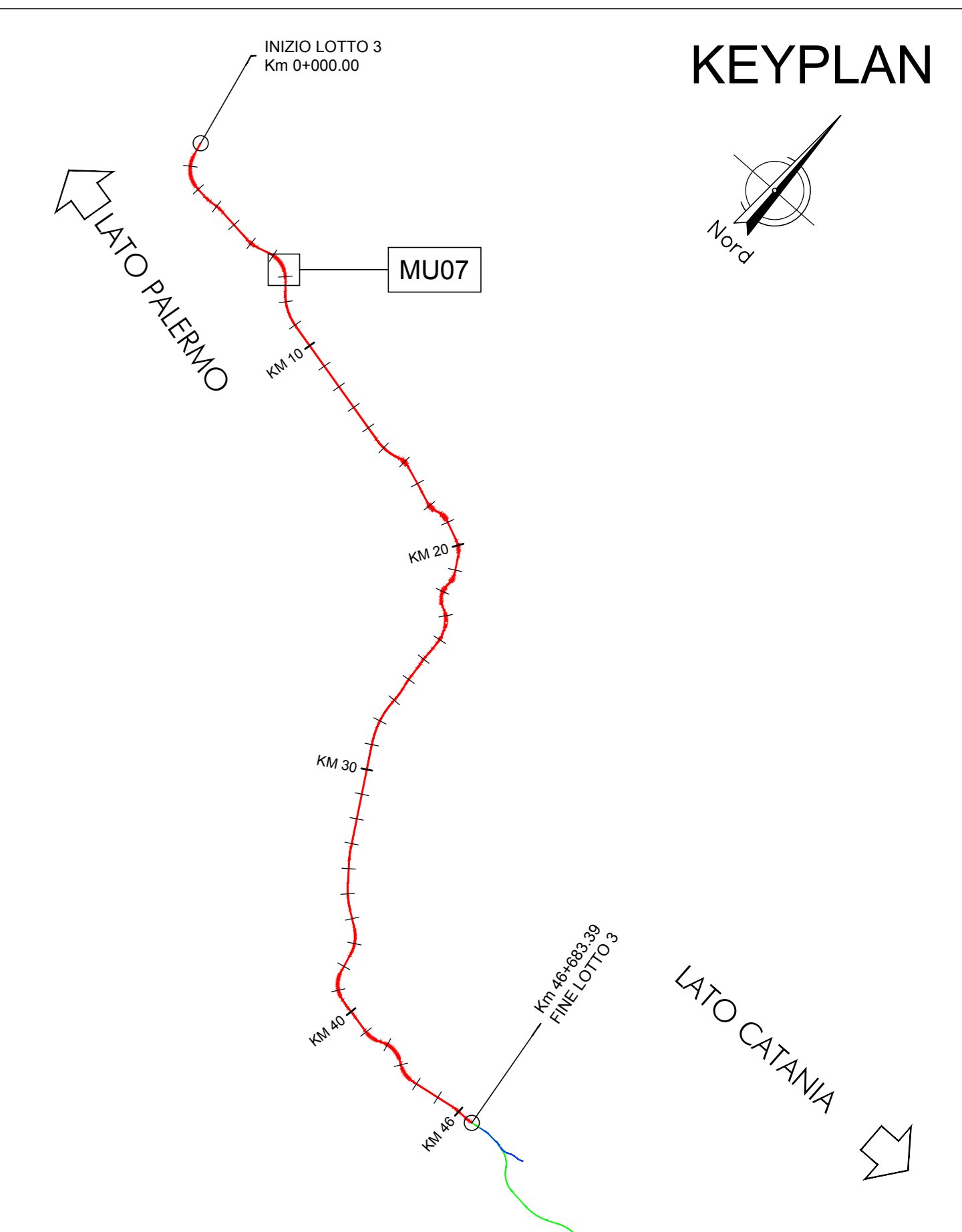
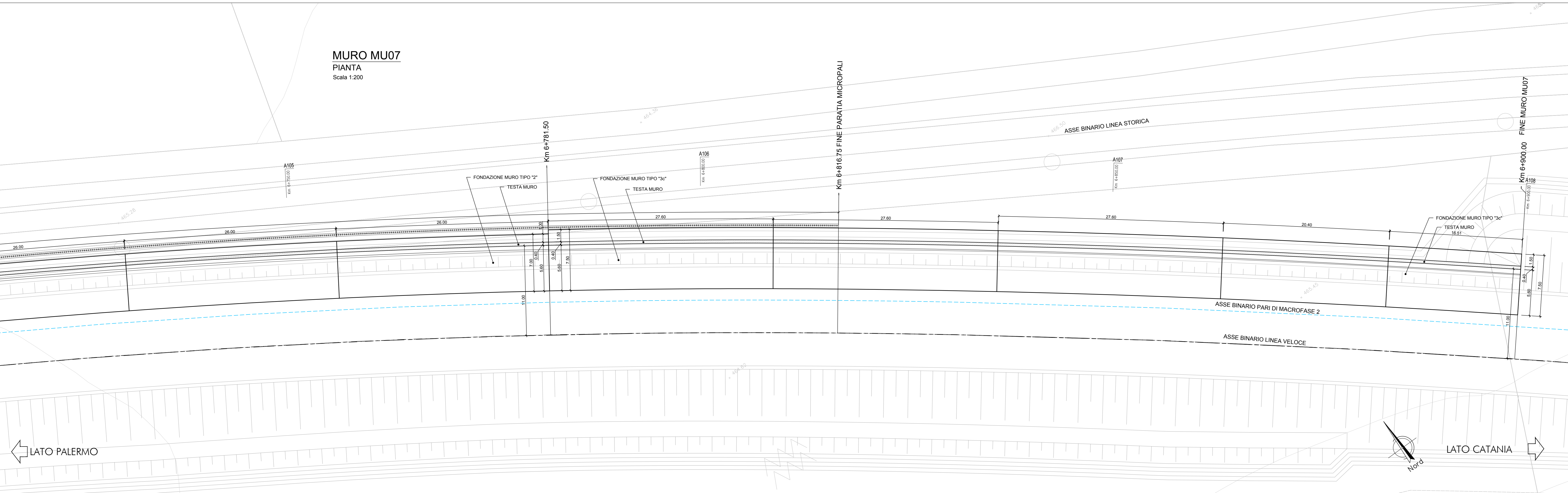


MURO MU07
PIANTA
Scala 1:200



NOTA:
Il monitoraggio finalizzato al controllo delle geometrie del binario dovrà essere effettuato durante tutto il periodo interessato dalle operazioni di scavo a ridosso dell'opera provvisoria, presente tra le PK. 6+589.39 e PK. 6+816.75

NOTA:
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato progettuale: *Tabella materiali opere civili*
- RS3T.3.0.D.78.TT.OC.00.0.0.001
Per le incidenze di armatura delle opere si rimanda all'elaborato: *Tabella incidenze armature opere civili - Lotto 3a*
- RS3T.3.0.D.26.TT.OC.00.0.0.002
Per i dettagli relativi ai parapetti e alle recinzioni si rimanda all'elaborato: *Particolari costruttivi Opere Civili (recinzioni e parapetti)*
- RS3T.3.0.D.78.PB.OC.00.0.0.001
Per i dettagli relativi all'impermeabilizzazione si rimanda all'elaborato: *Particolari costruttivi Opere Civili (impermeabilizzazione strutture in c.a.)*
- RS3T.3.0.D.78.PB.OC.00.0.0.002
La pendenza del terreno riprofilato è pari a 2 su 3.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

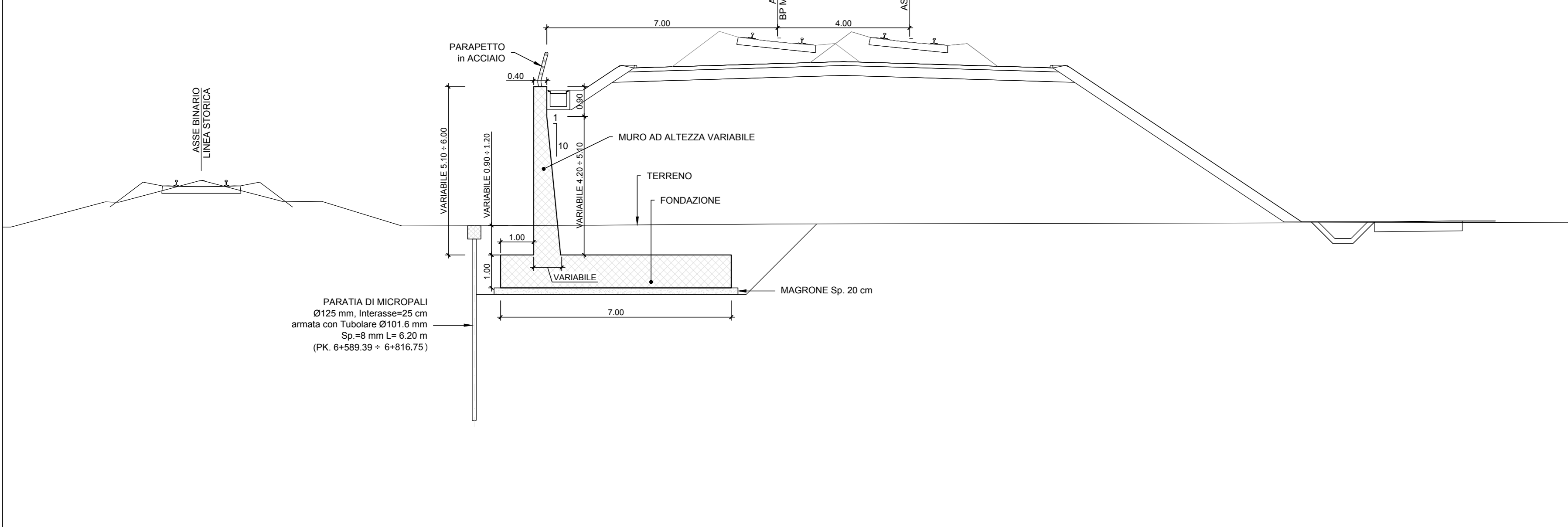
U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

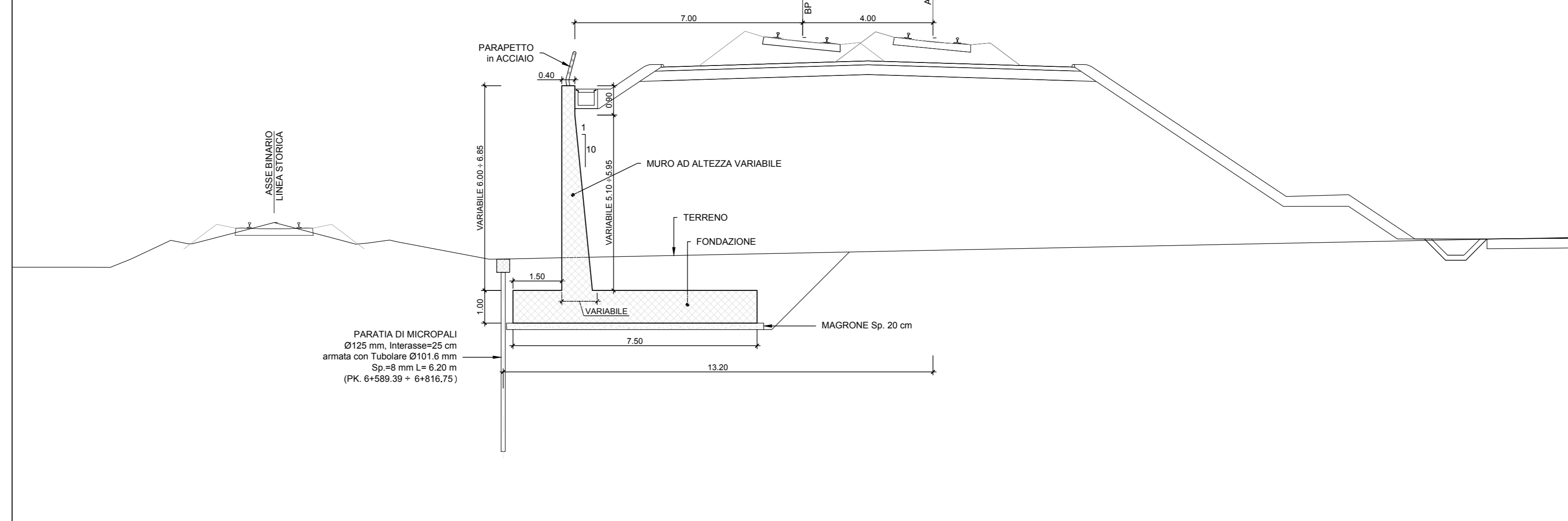
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

Opere di sostegno di linea
RI05: Muro di sostegno in sx MU07
Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2 di 2

MURO TIPO "2"
SEZIONE TRASVERSALE - PK. 6+550.00+6+781.50
Scala 1:100



MURO TIPO "3c"
SEZIONE TRASVERSALE - PK. 6+781.50+6+900.00
Scala 1:100



SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	27/03/2020	27/03/2020	[Firma]	27/03/2020	[Firma]	27/03/2020	F. SORIN
B	Emissione Esecutiva	27/03/2020	27/03/2020	[Firma]	27/03/2020	[Firma]	27/03/2020	F. SORIN
C	Emissione Esecutiva	27/03/2020	27/03/2020	[Firma]	27/03/2020	[Firma]	27/03/2020	F. SORIN

File: RS3T.3.0.D.26.P9.MU.07.0.0.002.C n. Elab.: 26_312