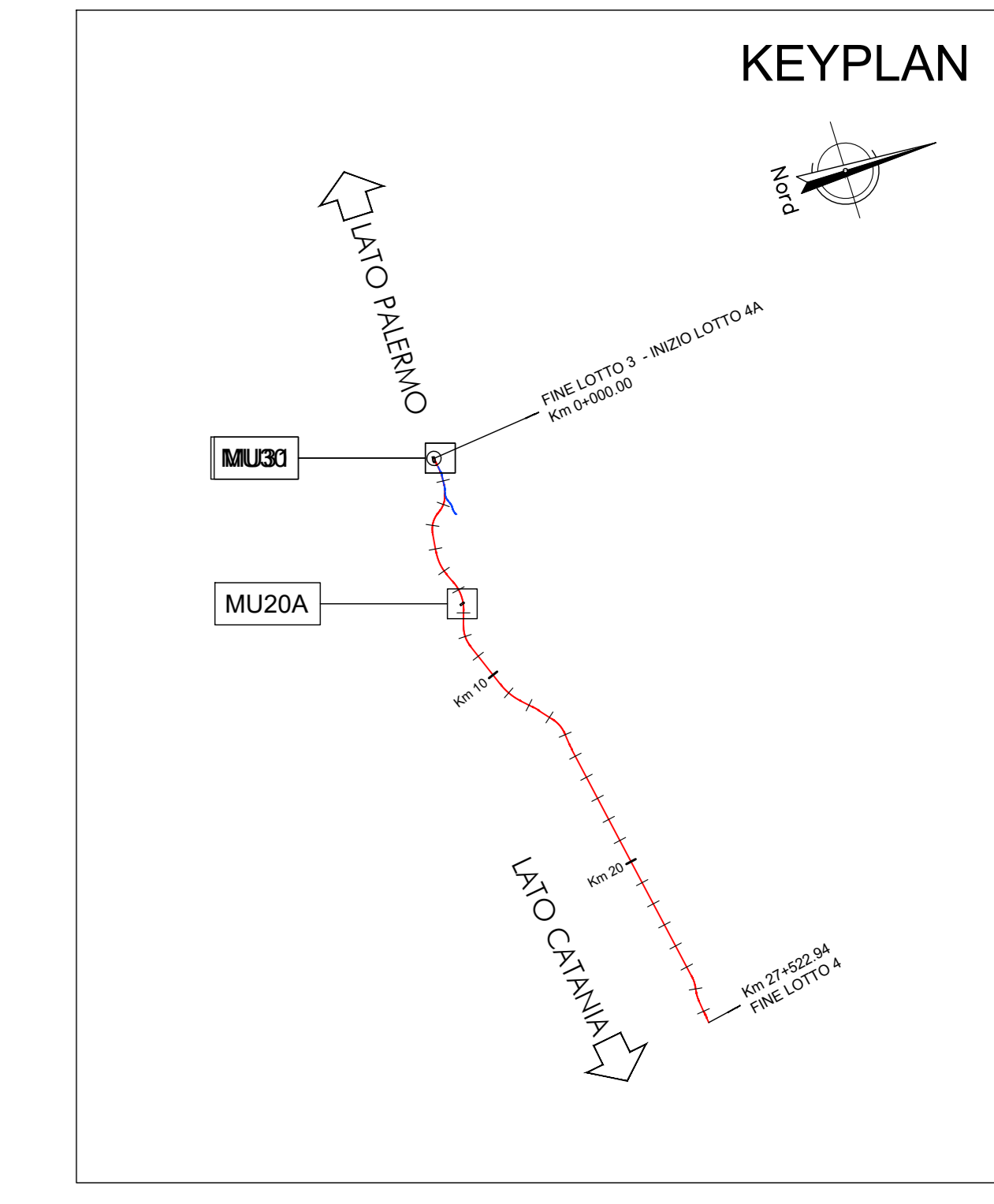
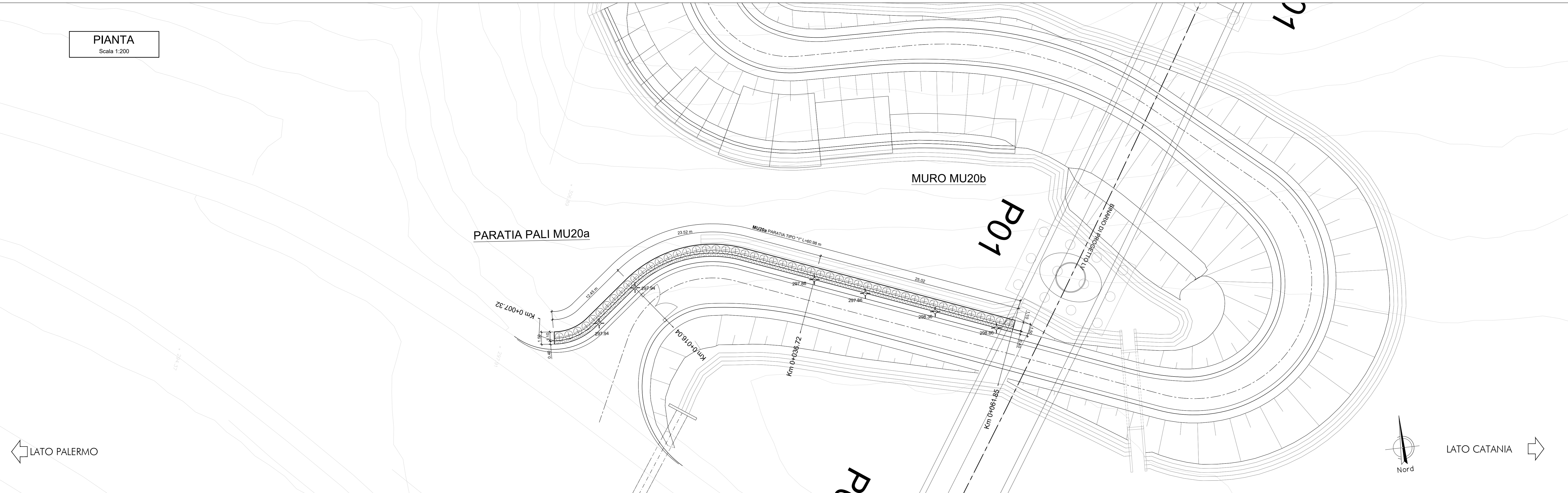
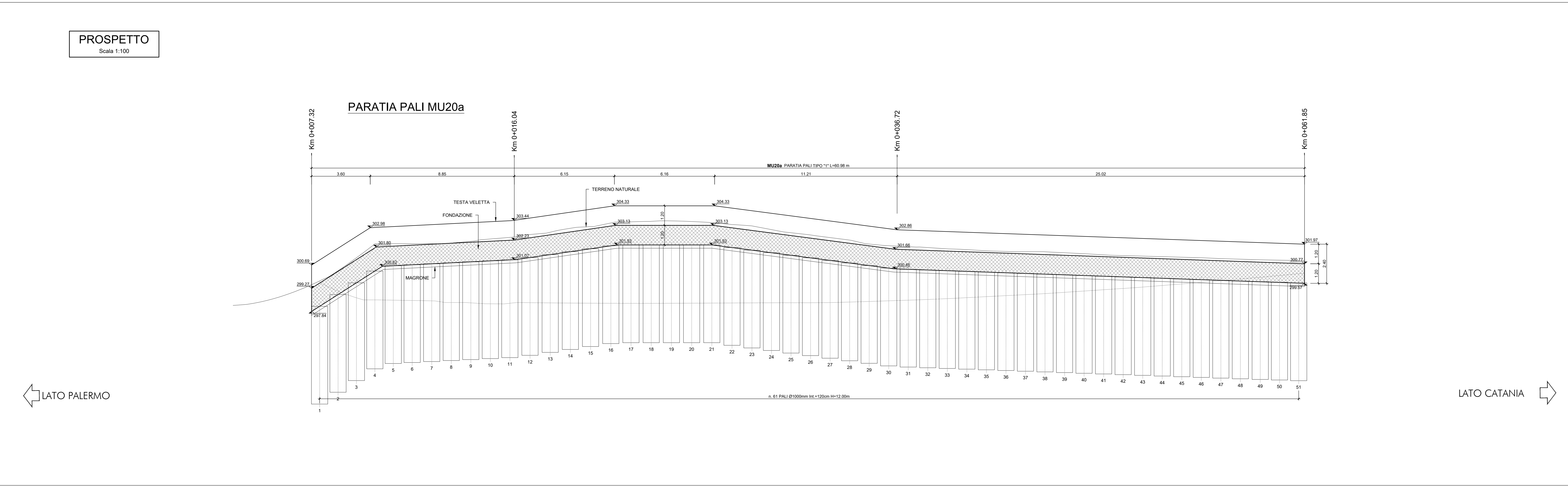


PIANTA  
Scala 1:200

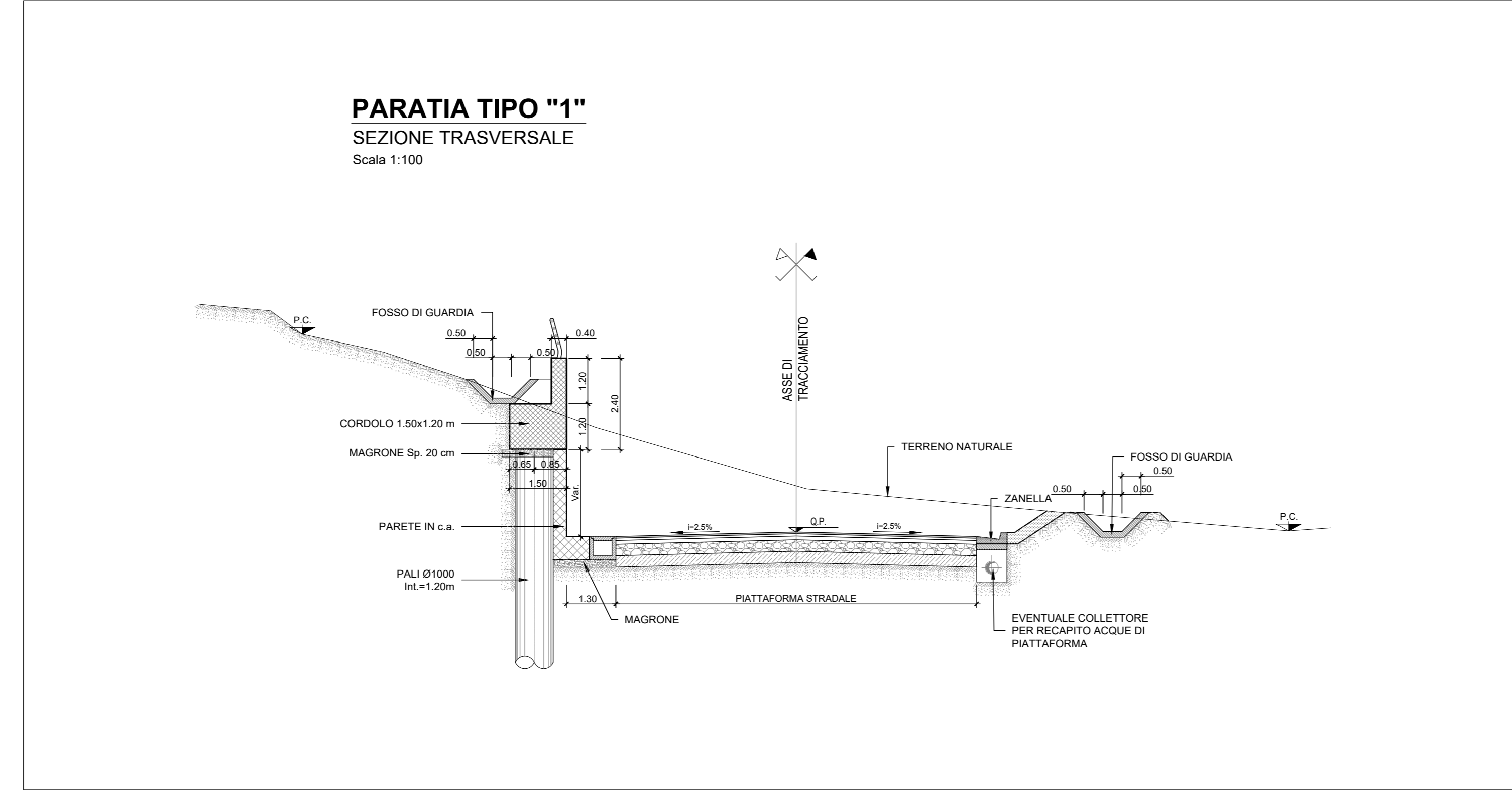


PROSPETTO  
Scala 1:100



NOTA:  
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato progettuale: Tabella materiali opere civili - RS3U 4.0.D.29.TT.OC.00.0.0.001  
Per le incidenze di armatura delle opere si rimanda all'elaborato: Tabella incidenze armature opere civili Viabilità - RS3U 4.0.D.29.TT.OC.00.0.0.004

PARATIA TIPO "1"  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:100



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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO  
PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

Opere di sostegno viabilità  
NV93; Paratia di pali MU20A  
Pianta, prospetto

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	27/01/2024	2024	M. Pignatelli	2024	A. Biondi	2024	F. Aziani
B	Emissione Esecutiva	27/01/2024	2024	M. Pignatelli	2024	A. Biondi	2024	F. Aziani
C	Emissione Esecutiva	27/01/2024	2024	M. Pignatelli	2024	A. Biondi	2024	F. Aziani

File: RS3U.4.0.D.29.P9.MU.20.A.0.001.C n. Elab.: 29\_445\_14