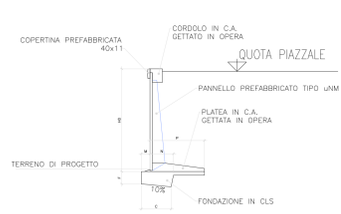
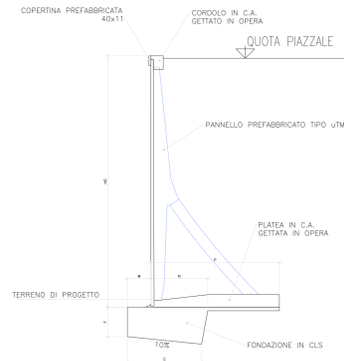


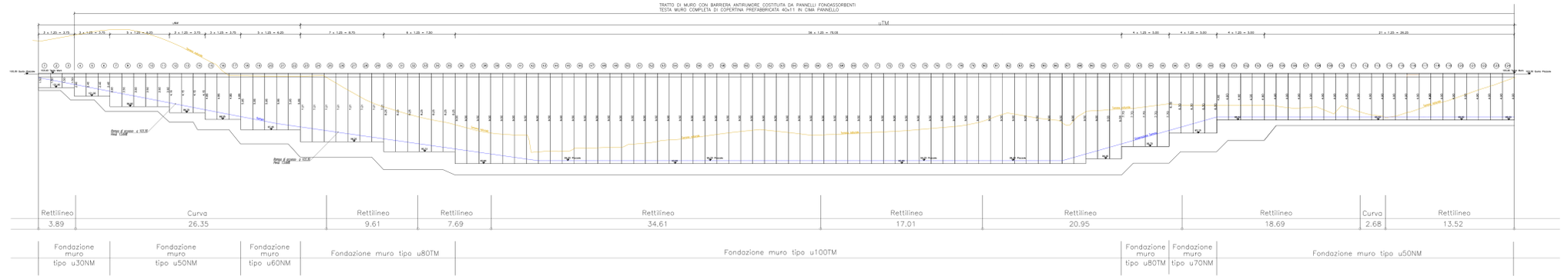
SEZIONE TIPO MURO DI SOSTEGNO uNM



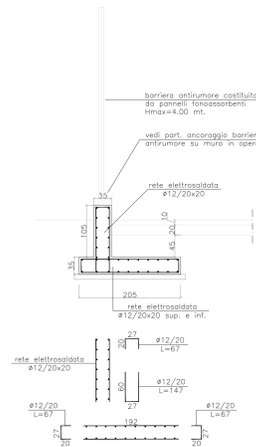
SEZIONE TIPO MURO DI SOSTEGNO uTM



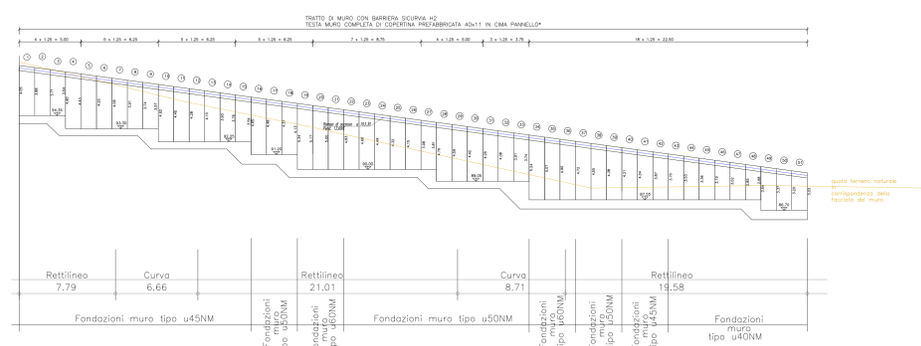
MURO DI MONTE, DI SOSTEGNO PIAZZALE QUOTA 103.30m
LUNGHEZZA: 471 pannelli x 1,25m = 613,75m
FACCIATA: Normale, in C.C. Sisto



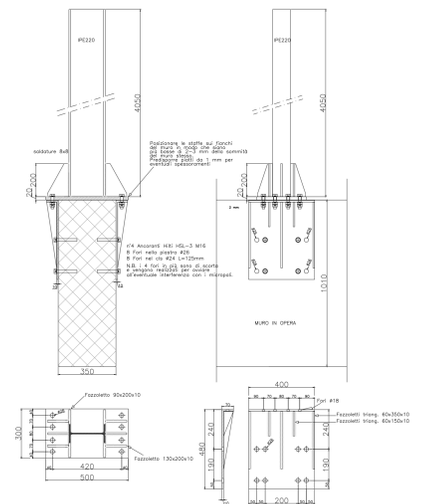
PART. MURO IN OPERA PER BARRIERA ANTIRUMORE



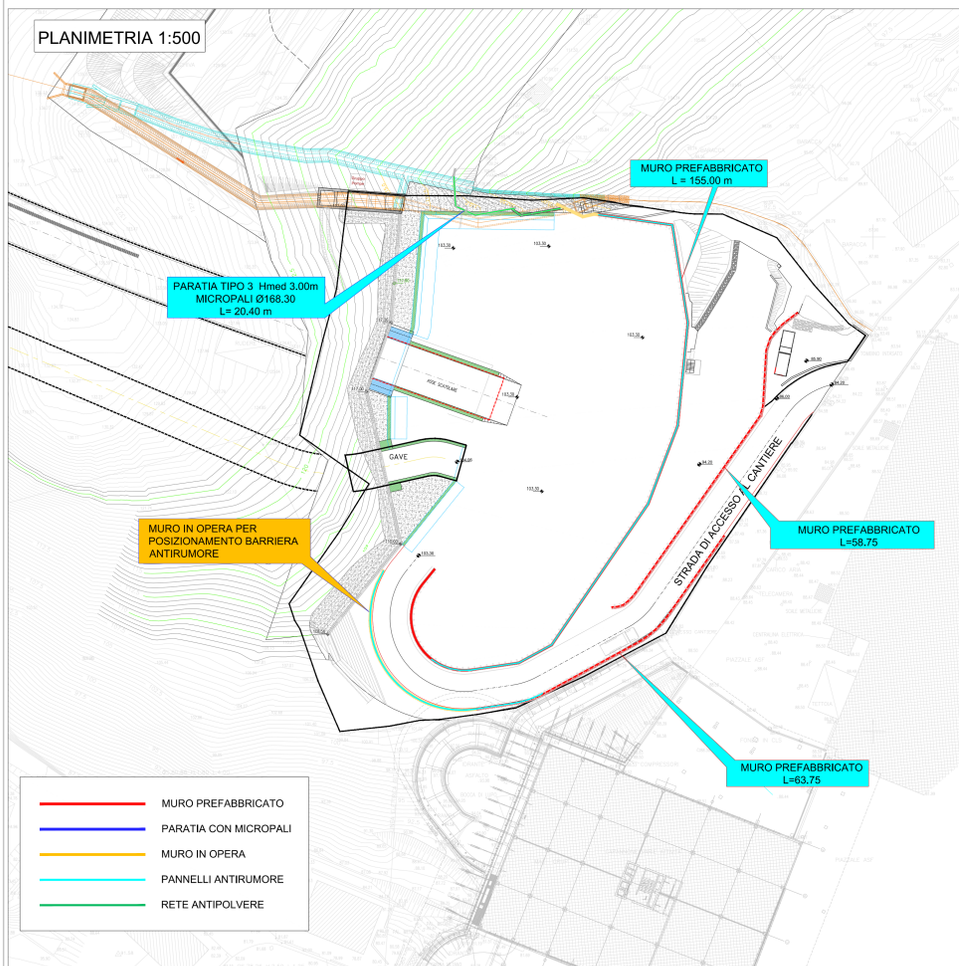
MURO DI VALLE, DI SOSTEGNO RAMPA DI ACCESSO
LUNGHEZZA: 471 pannelli x 1,25m = 613,75m
FACCIATA: Normale, in C.C. Sisto



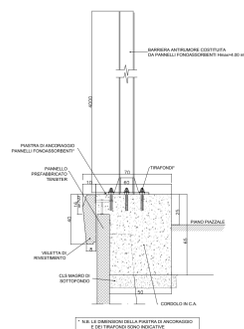
PART. ANCORAGGIO BARRIERA ANTIRUMORE SU MURO IN OPERA sp. 35 cm



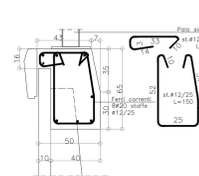
PLANIMETRIA 1:500



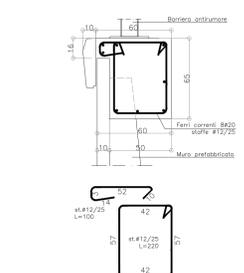
PART. CORDOLO DI TESTA PER BARRIERA ANTIRUMORE



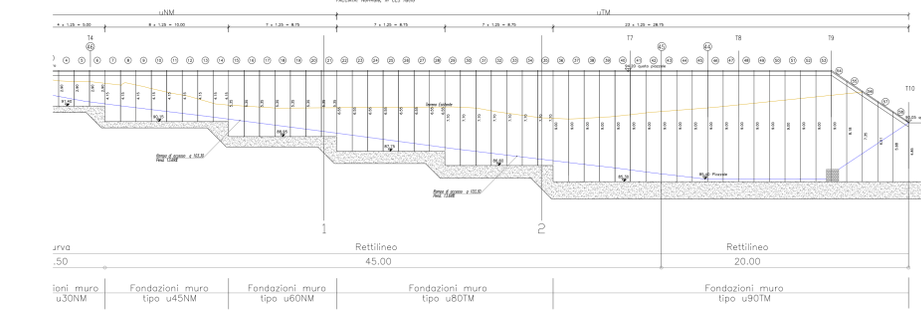
PART. CORDOLO DI TESTA MURO PER SICURVIA



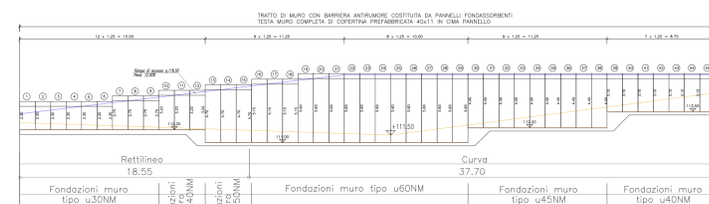
ARMATURA CORDOLO DI TESTA



MURO INTERMEDIO, DI SOSTEGNO PIAZZALE QUOTA 94.20m
LUNGHEZZA: 471 pannelli x 1,25m = 613,75m
FACCIATA: Normale, in C.C. Sisto



MURO RAMPA DI ACCESSO PIAZZALE 116.50
LUNGHEZZA: 471 pannelli x 1,25m = 613,75m
FACCIATA: Normale, in C.C. Sisto



NOTA:
LE SCARPATE DEGLI SCAVI DEVONO ESSERE PROTETTE CON OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA (DEFINITIVE) O CON GEOGRIGLIE IDONEE A TRATTENERE IL TRASPORTO SOLIDO SUPERFICIALE ED EVITARE I DANNI CAUSATI DA FENOMENI DI RUSCELLAMENTO

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio CoRipetenti Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO PRELIMINARE

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità IN1E - Piazzola Finestra Polcevera

Muri di sostegno prefabbricati

Planimetria e Profili

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Nuvolo		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	FZ	IN1E0X	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
ADD	Prima emissione	COCV	25/06/2020	COCV	25/06/2020	A. Manzoni	25/06/2020	COCV Dir. Ing. Roberto Nuvolo CUP: F81H2000000008

In. Etab. Nome File: add\03\01\02\01\001\001\000