

PROFILO CIGLIO DESTRO- MURO DI VALLE  
(1:100)

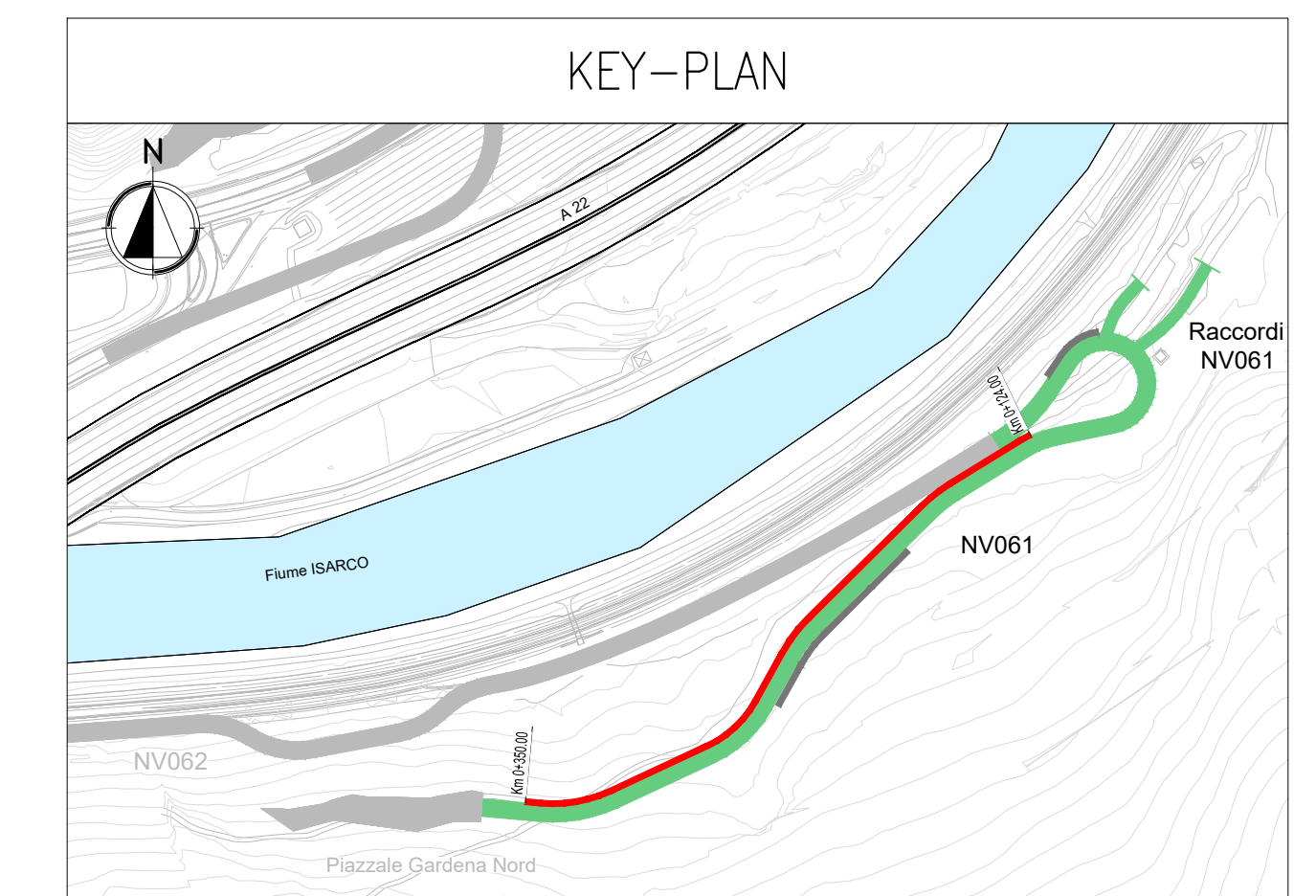
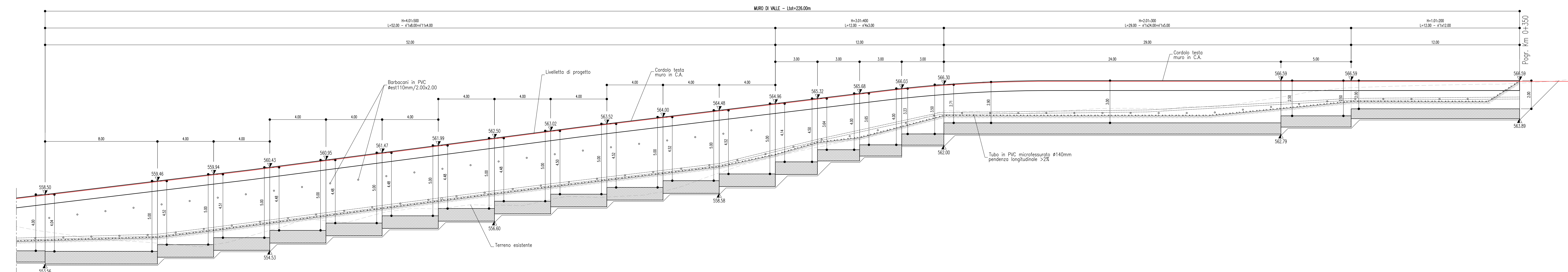
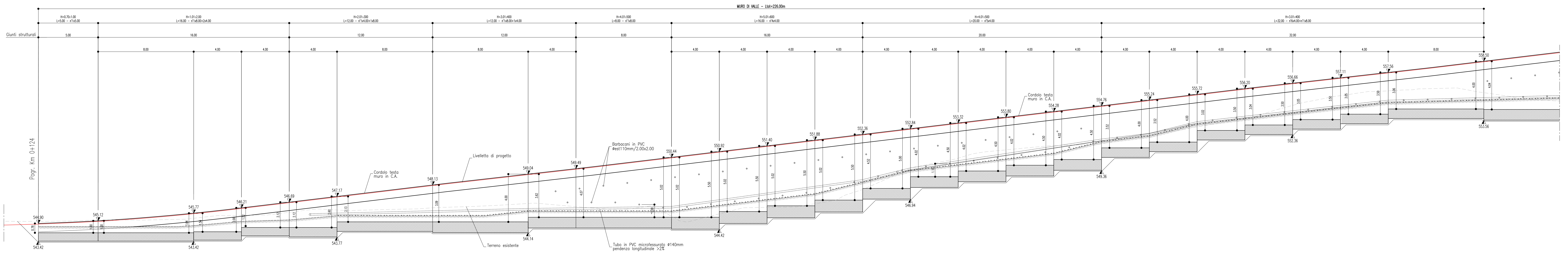


TABELLA MATERIALI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
Codice alle norme UNI EN 206-1/UNI11104

- CALCESTRUZZO PER MAGRONE**  
Classe di resistenza minima  $C_{min}$  C12/15
- CALCESTRUZZO PER MURO DI SOSTEGNO (paramento)**  
Classe di resistenza minima  $C_{min}$  C12/40  
Classe di consistenza  $S$  S3 - S4  
Dim. massimo aggregati  $D_{max}$  35  
Copertura [mm]  $c$  50  
Classe di esposizione  $XF2$
- CALCESTRUZZO PER MURO DI SOSTEGNO (fondazione)**  
Classe di resistenza minima  $C_{min}$  C15/30  
Classe di consistenza  $S$  S3 - S4  
Dim. massimo aggregati  $D_{max}$  35  
Copertura [mm]  $c$  50  
Classe di esposizione  $XC2$
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE**  
Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento  
Tensione caratteristica di snervamento  $f_{yk}$   $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>  
Tensione caratteristica di rottura  $f_{tk}$   $\geq 540$  N/mm<sup>2</sup>  
Incidenza acciaio: var. 55-90 kg/mc

MURO TIPO H=70+100  
(1:50)

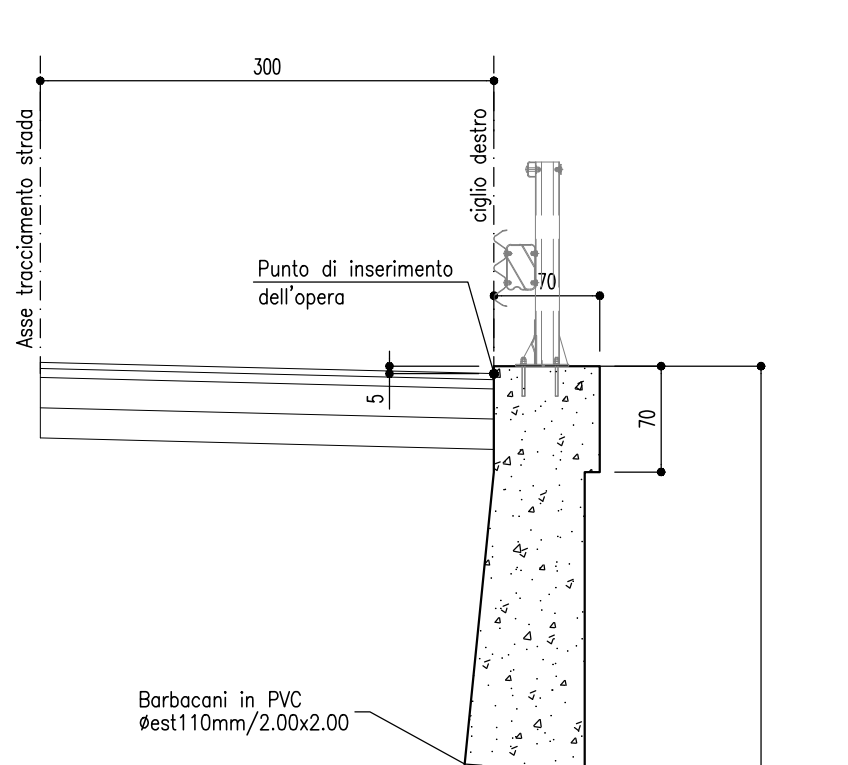
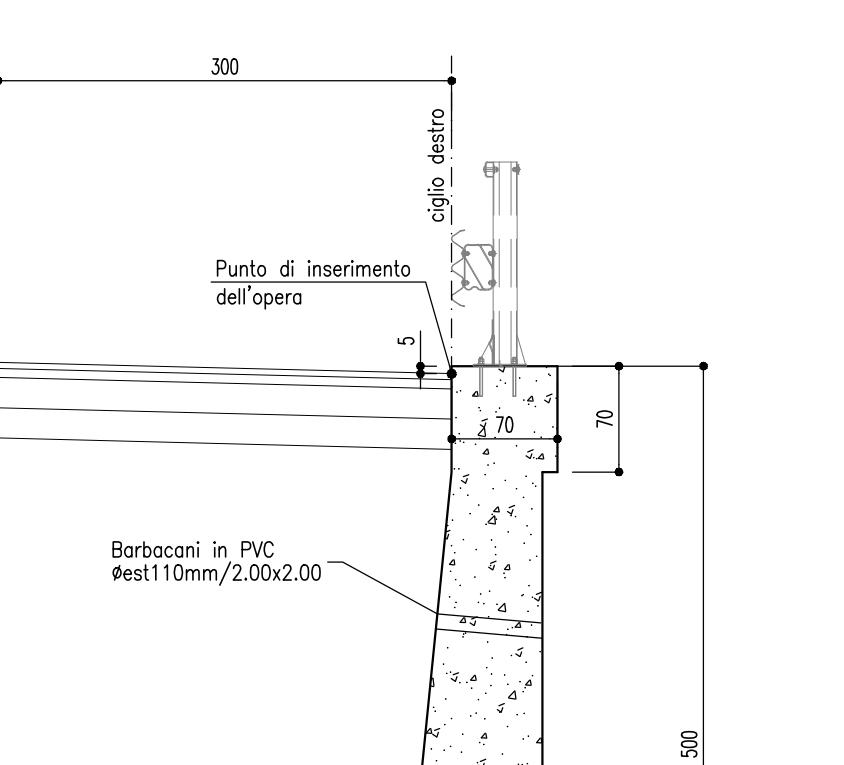
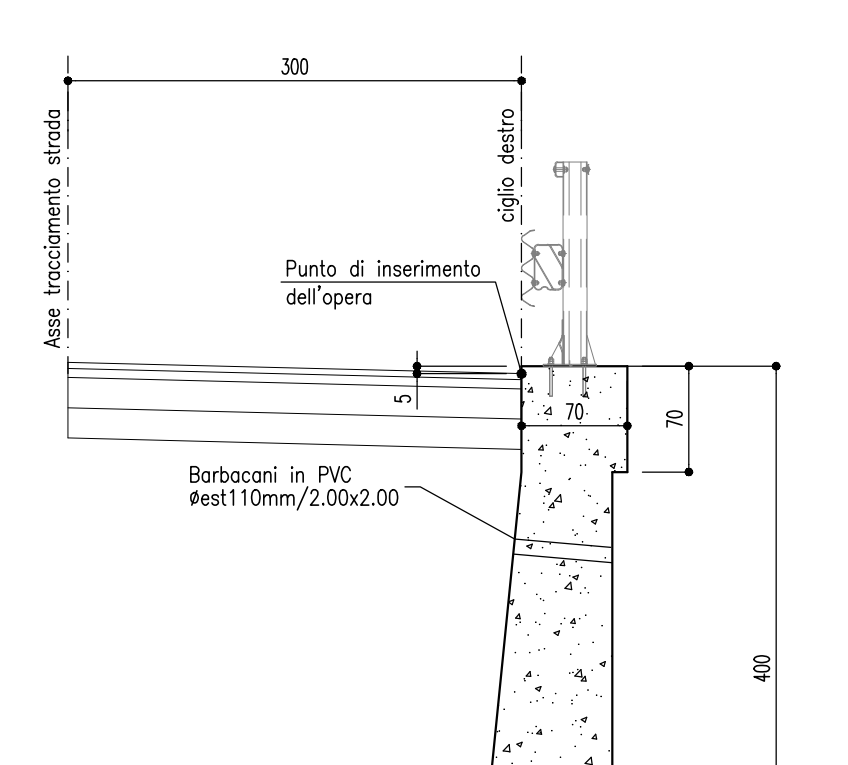
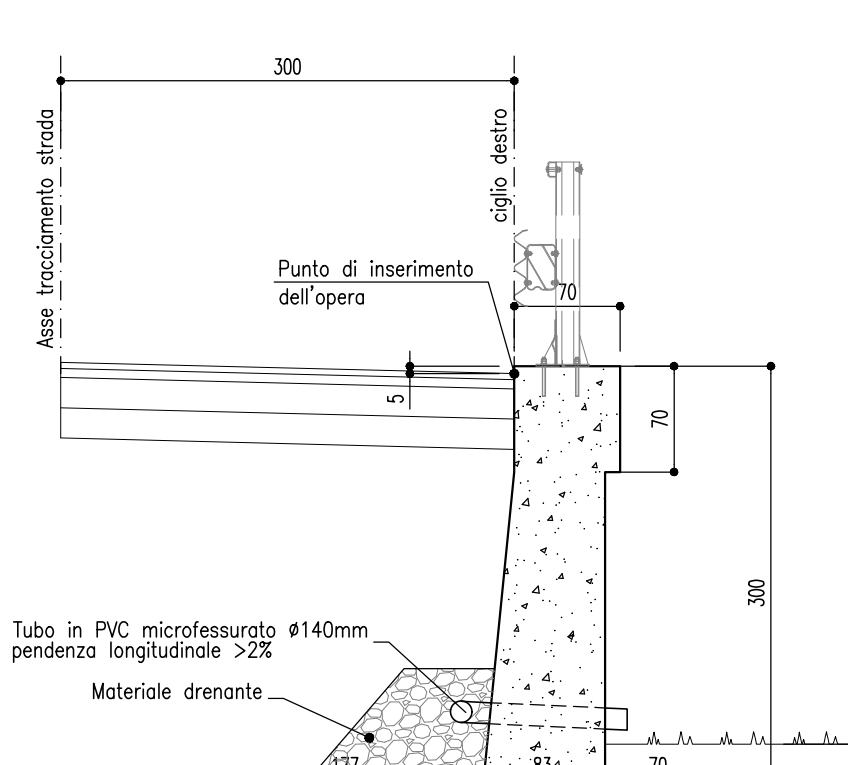
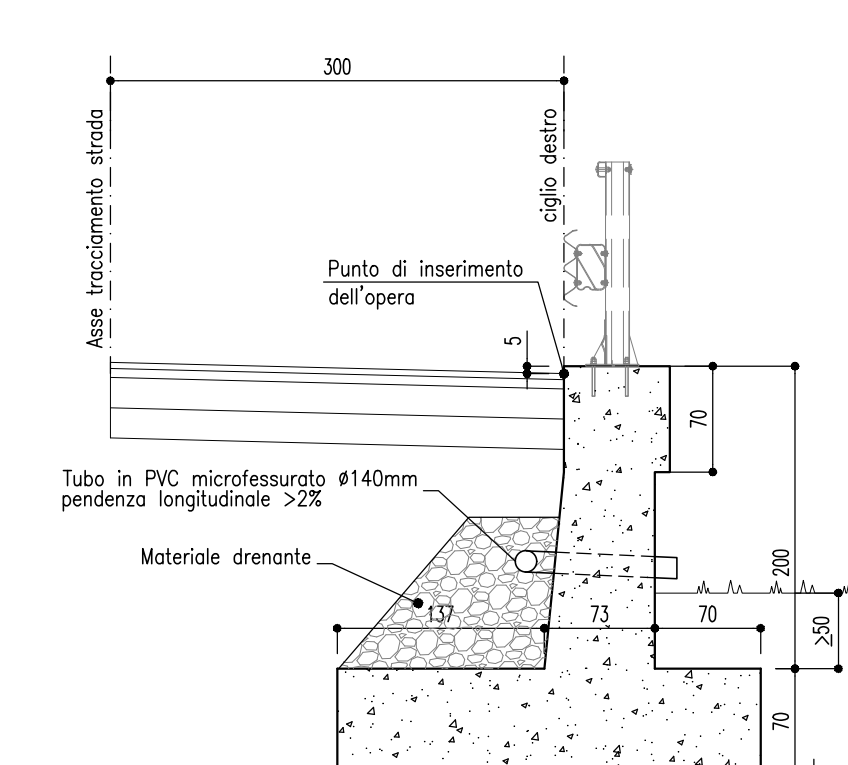
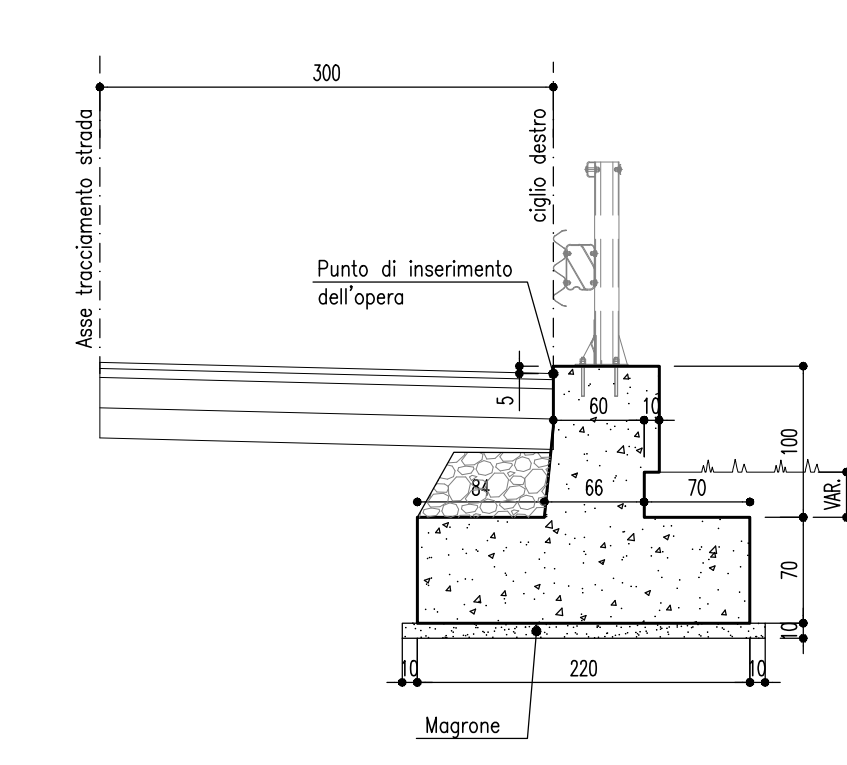
MURO TIPO H=101+200  
(1:50)

MURO TIPO H=201+300  
(1:50)

MURO TIPO H=301+400  
(1:50)

MURO TIPO H=401+500  
(1:50)

MURO TIPO H=501+600  
(1:50)



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SIN**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEI PERITI INGEGNERI E ARCHITETTI TRIESTINO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

11 - OPERE CIVILI  
B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO  
VIABILITA' ACCESSO IMBOCCO GARDENA NORD - II° TRATTO  
Muro di sostegno di valle da Pk 0+124,00 a Pk 0+350,00 - Prospetto e sezioni

SCALA: 1:100/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
1	ESPOSIZIONE	A. Valente	2019/02/02	D. Baffino	2019/02/03			
2	ESPOSIZIONE A MODIFICATO INCAZZO CON AMBITI	P. Diapiano	19/03/2019	A. Valente	19/03/2019	D. Baffino	20/03/2019	

File: IBOU1BEZZPZNV06100048.dwg n. Elab.: 20/07/2019