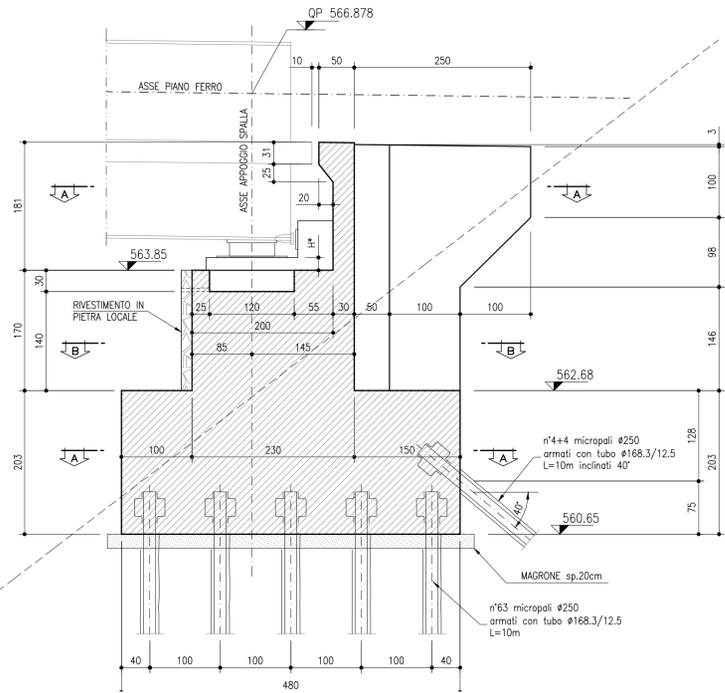
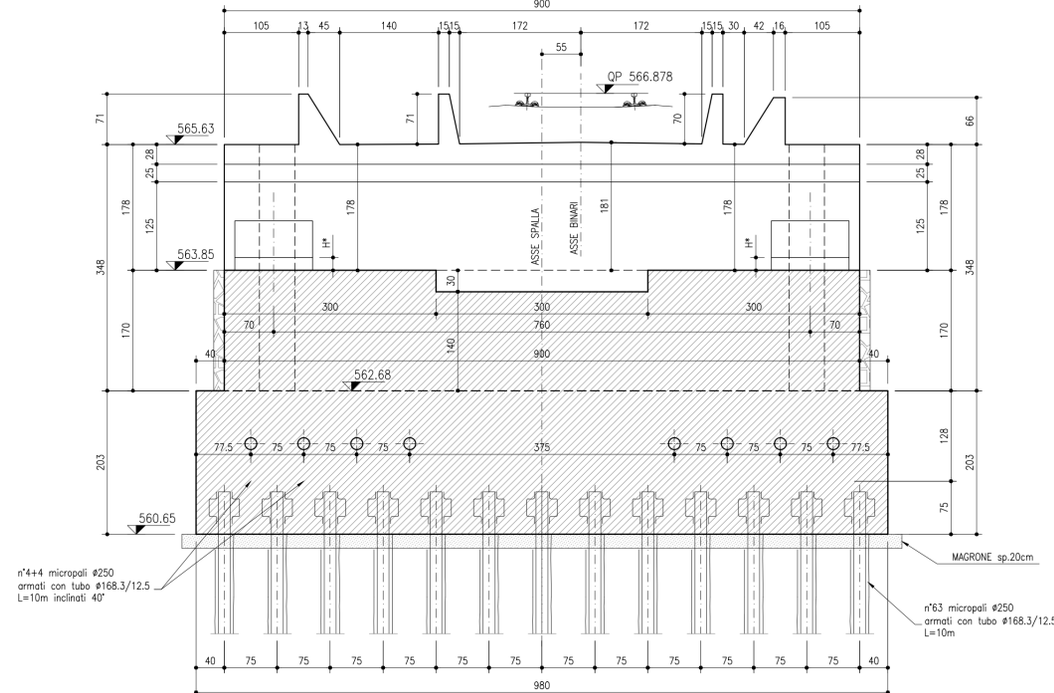


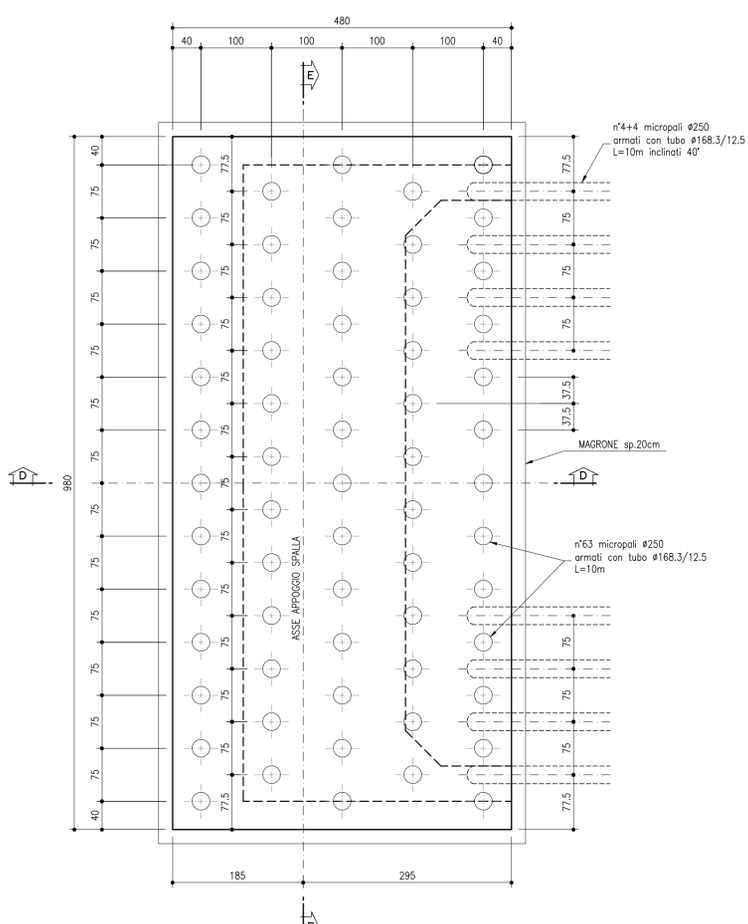
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



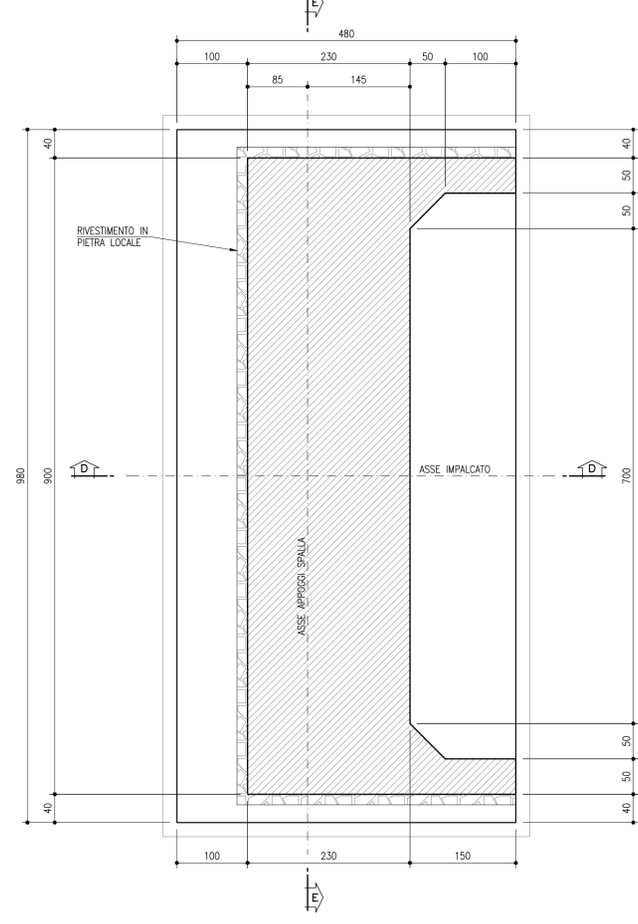
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



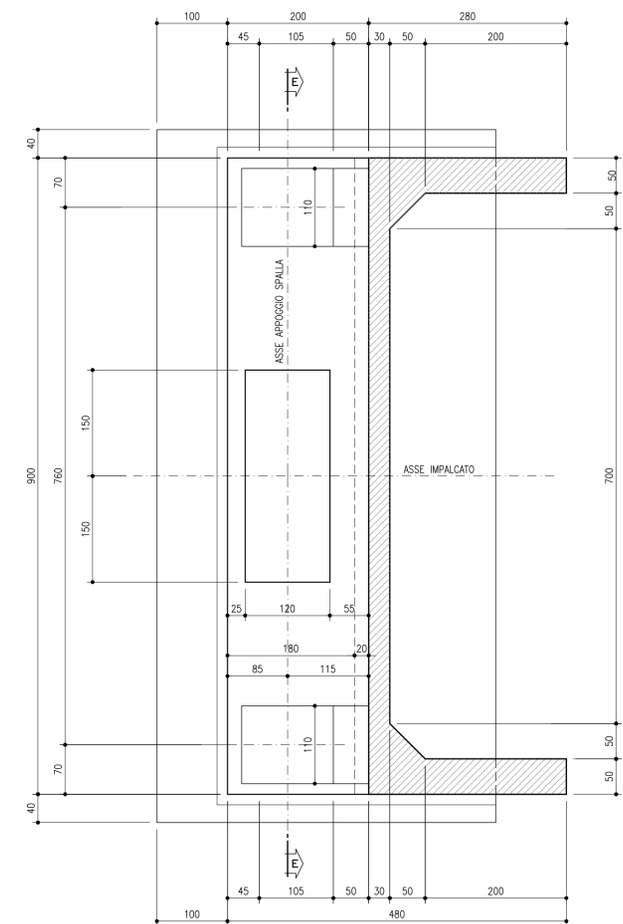
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



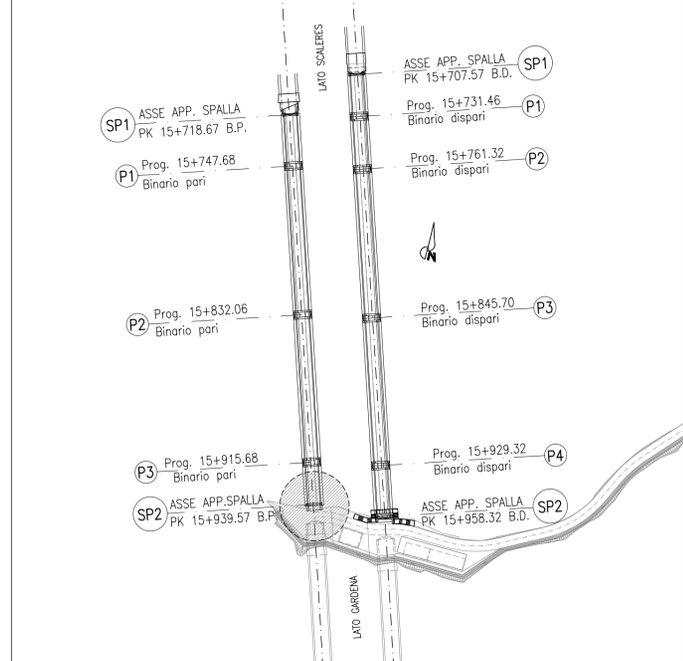
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



KEY-PLAN sc.1:2000



RIFERIMENTI

RIF.01 IB0U1BEZZTIV000001 PRESCRIZIONI E MATERIALI

NOTE

- (*) ALTEZZA DA DETERMINARE UNA VOLTA DEFINITO IL FORNITORE DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO
- PREVEDERE FORI PER ALLOGGIAMENTO ZANCHE APPOGGIO. ALTEZZA E DIAMETRO VANNO DETERMINATI IN BASE AL MODELLO DI APPOGGIO ADOTTATO
- PREVEDERE LETTO DI MALTA DI ALLETAMENTO DI ~20mm DI SP. COME PIANO DI POSA PER L'APPARECCHIO DI APPOGGIO
- TUTTE LE MISURE E QUOTE D'IMPOSTA VANNO CONFERMATE DALLA DIREZIONE LAVORI

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
webuild **Implenia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMINI**, **SIST**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cucchi
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TRENTO
Dott. Ing. Paolo Cucchi
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

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

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
A-PONTE SUL FIUME ISARCO
Viadotto Binario Pari
Carpenteria spalla lato Gardena

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Paolo Cucchi
SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	BB	V10104	003	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Zanovello	15/01/2022	F. Favaro	17/01/2022	D. Buttafoco	19/01/2022	IL PROGETTISTA M Organista
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	A. Zanovello	18/07/2022	F. Favaro	19/07/2022	D. Buttafoco	20/07/2022	
C	Emissione a seguito di istruttoria e interlocazioni	A. Zanovello	18/11/2022	F. Favaro	23/11/2022	D. Buttafoco	05/12/2022	15/12/2022