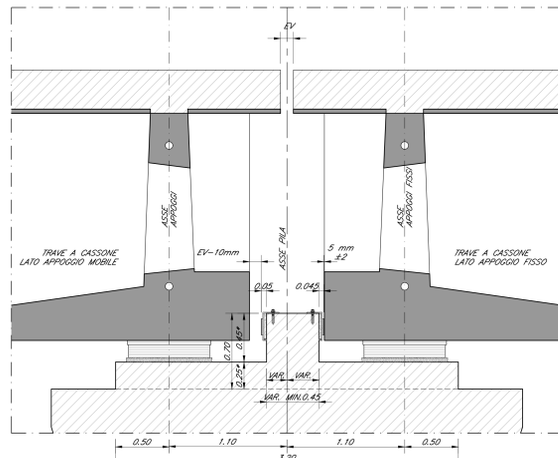


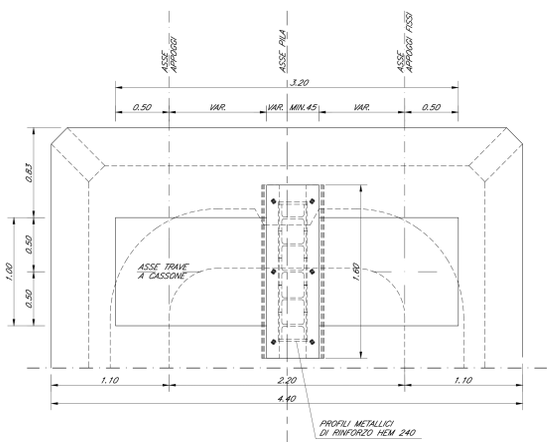
PARTICOLARE "1" - PILA

Scala 1:20

SEZIONE



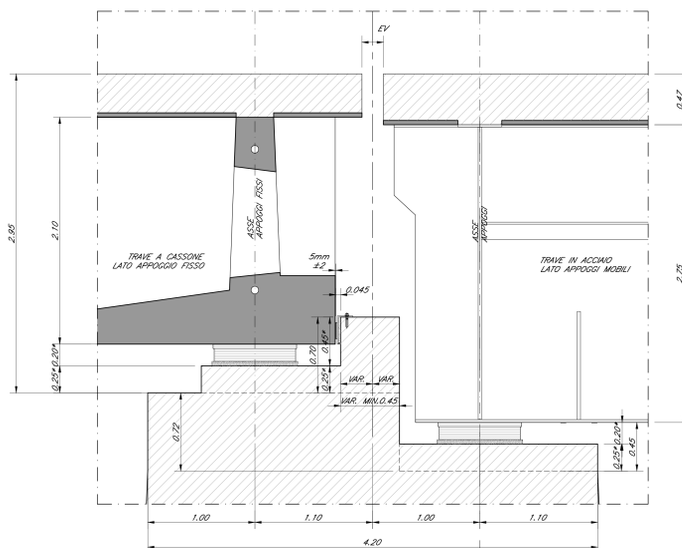
PIANTA



PARTICOLARE "3" - PILA DI TRANSIZIONE

Scala 1:20

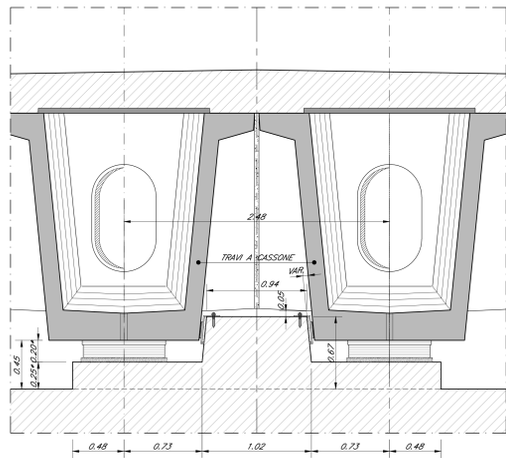
SEZIONE



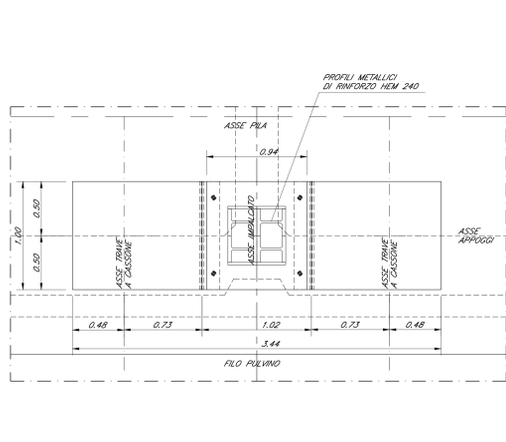
PARTICOLARE "1" - PILA

Scala 1:20

SEZIONE



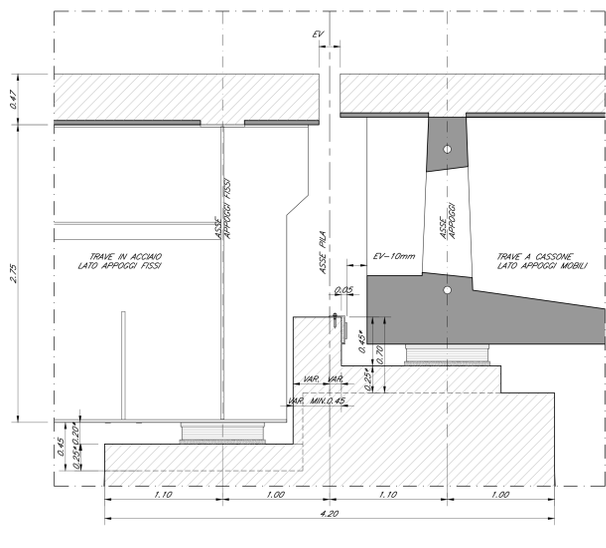
PIANTA



PARTICOLARE "3" - PILA DI TRANSIZIONE

Scala 1:20

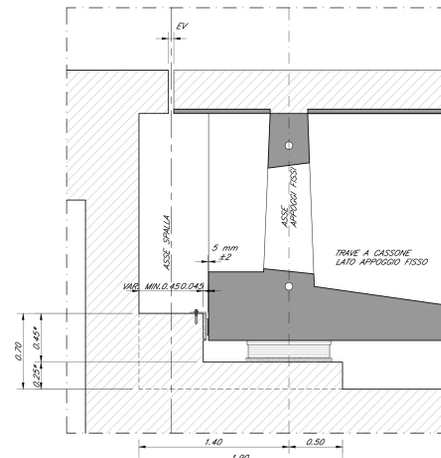
SEZIONE



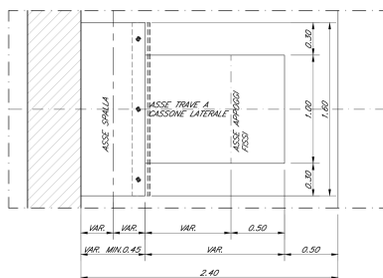
PARTICOLARE "2" - SPALLA

Scala 1:20

SEZIONE



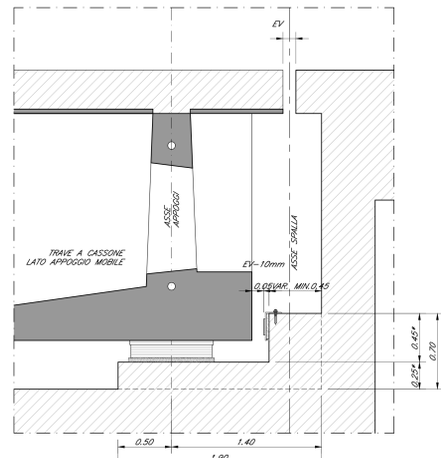
PIANTA - BAGGIOLO LATERALE



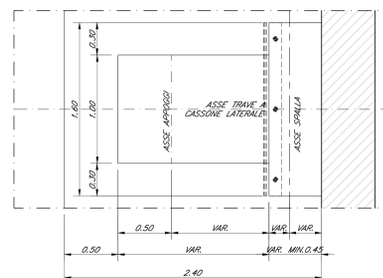
PARTICOLARE "2" - SPALLA

Scala 1:20

SEZIONE

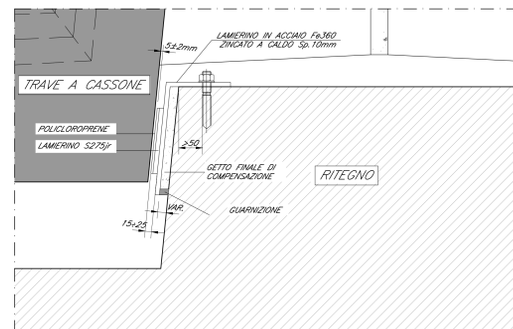


PIANTA - BAGGIOLO LATERALE



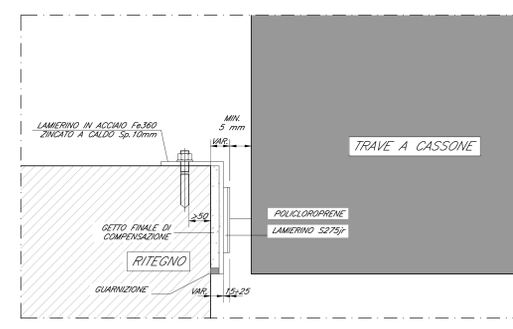
DETTAGLIO BATTUTA RITEGNI SISMICI TRASVERSALI

Scala 1:5



DETTAGLIO BATTUTA RITEGNI SISMICI LONGITUDINALI

Scala 1:5



3 altezza dei varchi EV;  
4 distanza minima ritegno sismico ER.

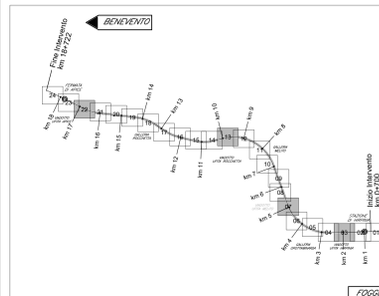
OPERA	EL	ER	EV
V01	mm	mm	mm
S01	130	120	
P01	130	120	
P02	130	120	
P03	130	120	
P04	130	120	
P05	130	120	
P06	130	120	
P07	130	120	
P08	130	120	
P09	130	120	
P10	130	120	
P11	130	120	
P12	190	200	
P13	190	200	
P14	190	200	
P15	190	200	
P16	130	120	
P17	130	120	
P18	130	120	
P19	130	120	
P20	130	120	
P21	130	120	
P22	130	120	
P23	130	120	
P24	130	120	
S02	40	50	

OPERA	EL	ER	EV
V02	mm	mm	mm
S01	40	50	
P01	190	200	
P02	190	200	
P03	190	200	
P04	190	200	
P05	190	200	
S02	130	120	

OPERA	EL	ER	EV
V03	mm	mm	mm
S01	190	200	
P01	190	200	
P02	190	200	
P03	190	200	
P04	190	200	
P05	190	200	
P06	190	200	
S02	40	50	

OPERA	EL	ER	EV
V04	mm	mm	mm
P01	130	120	
P02	140	150	
P03	190	200	
P04	190	200	
P05	190	200	
P06	190	200	
P07	130	120	
P08	130	120	
P09	130	120	
P10	130	120	
P11	130	120	
P12	130	120	
P13	130	120	
P14	130	120	
P15	130	120	
P16	130	120	
P17	130	120	
P18	130	120	
P19	130	120	
P20	130	120	
P21	130	120	
P22	130	120	
P23	130	120	
P24	130	120	
S02	130	120	

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

VIADOTTO V01	DESCRIZIONE	CODICE
Carpentiere spalla SA (liv. 1 di 2)		#2801EZZBZV0104001
Carpentiere spalla SA (liv. 2 di 2)		#2801EZZBZV0104002
Carpentiere pile P1, P2, P3, P4		#2801EZZBZV0105001
Carpentiere pile P5, P6, P7, P8		#2801EZZBZV0105002
Carpentiere pile P9, P10, P11		#2801EZZBZV0105003
Carpentiere pile P12		#2801EZZBZV0105004
Carpentiere pile P13		#2801EZZBZV0105005
Carpentiere pile P14		#2801EZZBZV0105006
Carpentiere pile P15		#2801EZZBZV0105007
Carpentiere pile P16, P20, P21, P22		#2801EZZBZV0105008
Carpentiere spalla SB (liv. 1 di 2)		#2801EZZBZV0104002
Carpentiere spalla SB (liv. 2 di 2)		#2801EZZBZV0104003

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 e V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAVI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAVI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRAVI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO
- TUTTE LE MISURE INDICATE CON \* NEL PRESENTE ELABORATO SARANNO CONFERIMATE IN SEDE DI SVILUPPO DEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO IN SECONDO ALLA DEFINIZIONE DELLE FORNITURE E DELLE MODALITA' DI POSA DEGLI IMPALCATI E DEGLI APPROPCCI DI APPROCCIO
- PER LE MISURE INDICATE CON VAR\* RELATIVE ALLE DIMENSIONI DEI RITEGNI SISMICI POSIZIONATI SUI PAVI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI CARPENTIERA DELLE PILE E DELLE SPALLE
- PER I PARTICOLARI DEI RITEGNI SISMICI DEGLI IMPALCATI A STRUTTURE METAL ACCIAIO-CALCESTRUZZO VEDERE ELABORATO #2801EZZBZV0000002

COMITANTE: **RFI** RETE FERRoviARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO RINNOVAMENTO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCCO: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROX SOIL** **NET ENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIADOTTI

ELABORATI GENERALI Ritegni sismici impalcati e varchi in c.a.p. particolari: pavimenti pile e spalle

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Proseguimento per approvazione	R. Scavone	11/03/2020	L. Zambelli	11/03/2020	M. Venturoli	11/03/2020	Ing. P. Galvani	
B	Revisione definitiva	R. Scavone	11/03/2020	L. Zambelli	11/03/2020	M. Venturoli	11/03/2020	Ing. P. Galvani	