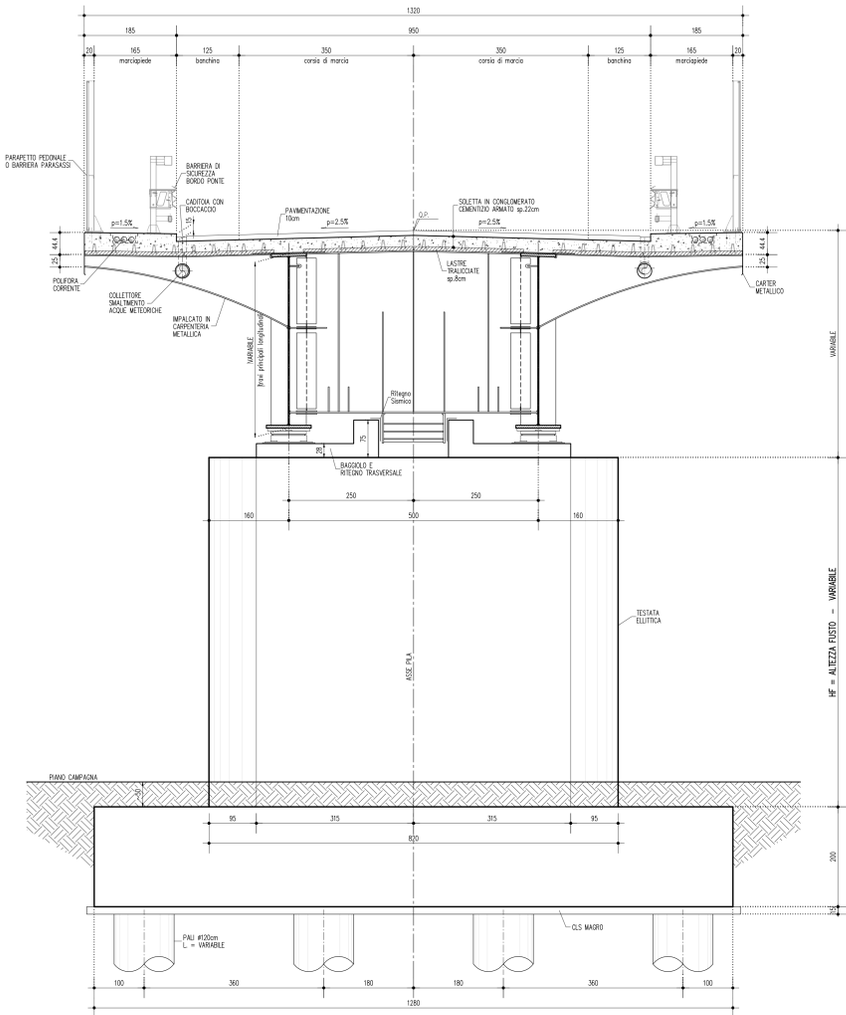
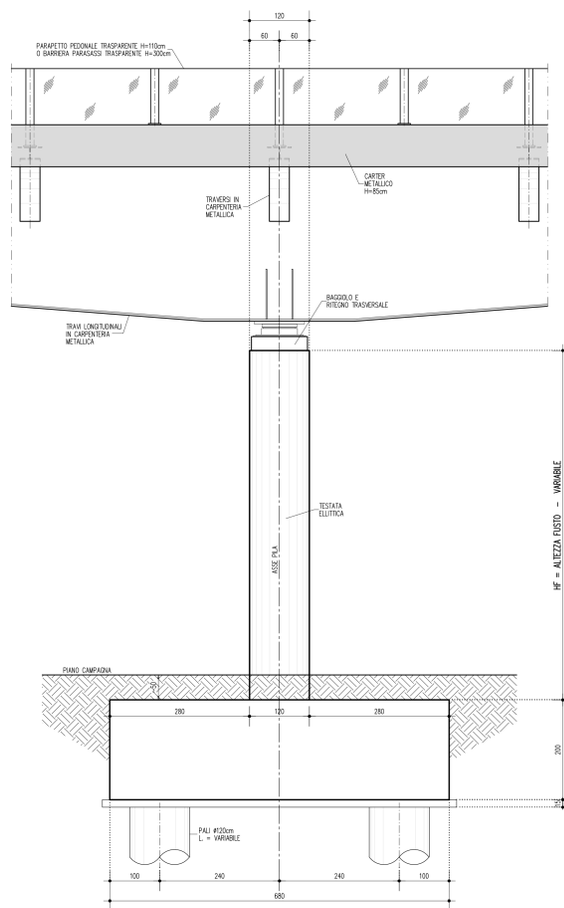


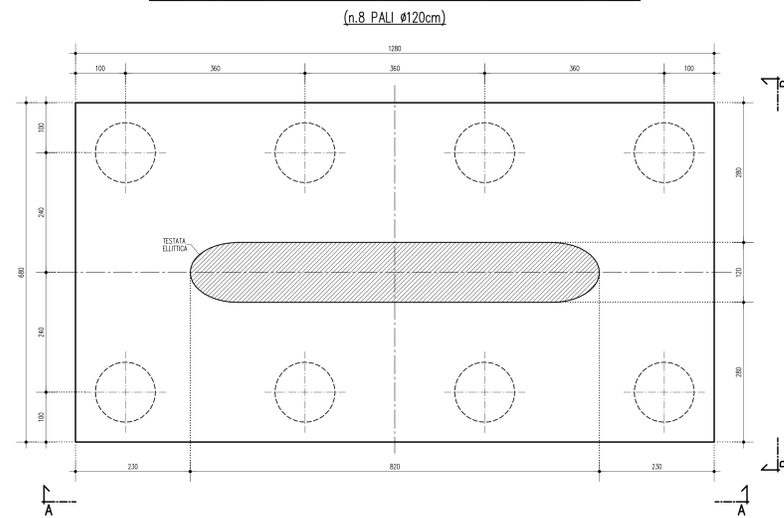
PILE – VISTA A-A 1:50



PILE – VISTA B-B 1:50



PILE – PIANTA FONDAZIONE E SPICCATO ELEVAZIONE 1:50



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE SUGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI	IN5000E201V00000001
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA C2 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN5000E201V00000001
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA C2 - LASTRE TRALICATE	IN5000E201V00000002
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA C2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RITENI SIMICO	IN5000E201V00000015
TIPOLOGICO CVF STRADE CAT. C2. RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	IN5000E201V00000027
CAVALCAFERROVIA STRADE CAT. C2 : CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E201V00000007
TIPOLOGICO CVF ARREDO IMPALCATO. PARAPETTO PEDONALE H=110cm	IN5000E201V00000011
TIPOLOGICO CVF ARREDO IMPALCATO. BARRIERA PARACADUTE H=300cm	IN5000E201V00000012
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PIANTA E DETTAGLI	IN5000E201V00000003
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. ELEMENTO DI DISCONTINUITA' TIPO A	IN5000E201V00000004
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. ELEMENTO DI DISCONTINUITA' TIPO B	IN5000E201V00000005
TIPOLOGICO CVF MESSA A TERRA. PROTEZIONE CORRENTI VAGANTI	IN5000E201V00000013
CAVALCAFERROVIA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E201V00000001
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI	IN5000E201V00000004
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI	IN5000E201V00000005
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 12 PALI	IN5000E201V00000001
TIPOLOGICO CVF : ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO / CAVALCAFERROVIA	IN5000E201V00000010
QUINTI TIPOLOGICO PER CVF - RELAZIONE TECNICA	IN5000E201V00000001
QUINTI TIPOLOGICO PER CVF - FAS DI RISERVA	IN5000E201V00000001
TIPOLOGICO CVF - RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA	IN5000E201V00000002
TIPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO FISSO	IN5000E201V00000002
TIPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	IN5000E201V00000003
TIPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	IN5000E201V00000004
TIPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO MULTIDIREZIONALE	IN5000E201V00000001
TIPOLOGICO CVF - RITENI SIMICO LONGITUDINALE DI SPALLA	IN5000E201V00000002
TIPOLOGICO CVF - RITENI SIMICO TRASVERSALE DI PILA E DI SPALLA	IN5000E201V00000003
QUINTI DI DILATAZIONE - TAVOLA GENERALE	IN5000E201V00000008
QUINTI DI DILATAZIONE - QUANTO POSATO	IN5000E201V00000009

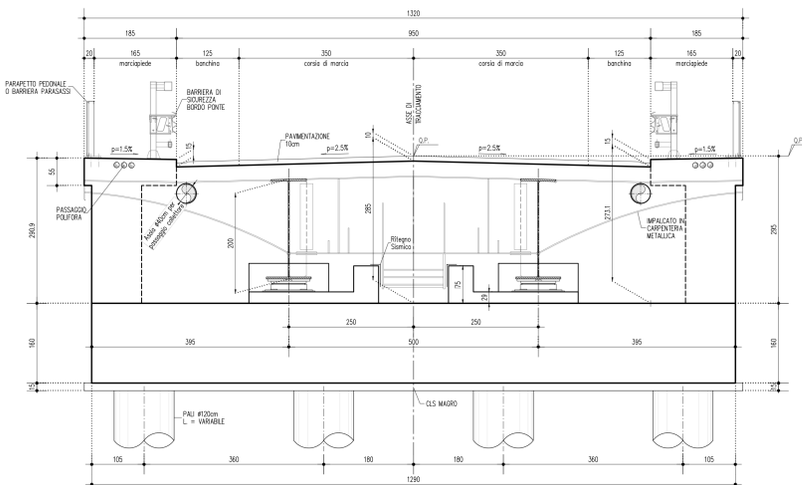
NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VABILE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI
- L'IMPALCATO RAPPRESENTATO SI RIFERISCE ALLA CATEGORIA STRADALE TIPO F2. TUTTE LE GEOMETRIE DEGLI ELEMENTI DELLA PILA NON CAMBIANO IN CORRESPONDENZA DI IMPALCATI APPARTENENTI ALLA CATEGORIA STRADALE TIPO C2
- L'IMPIEDIO DELLA TIPOLOGIA DI PUNTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE ELABORATO E' DA VERIFICARE NELLE SINGOLE OPERE.

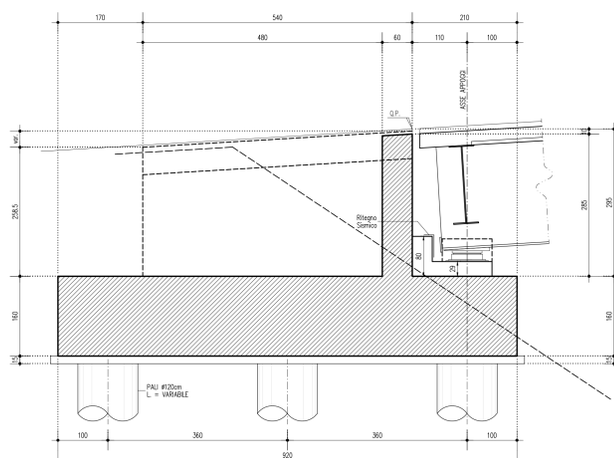
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI ED INCIDENZA ARMATURA VEDERE ELABORATO :
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA IN5000E201V00000001
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

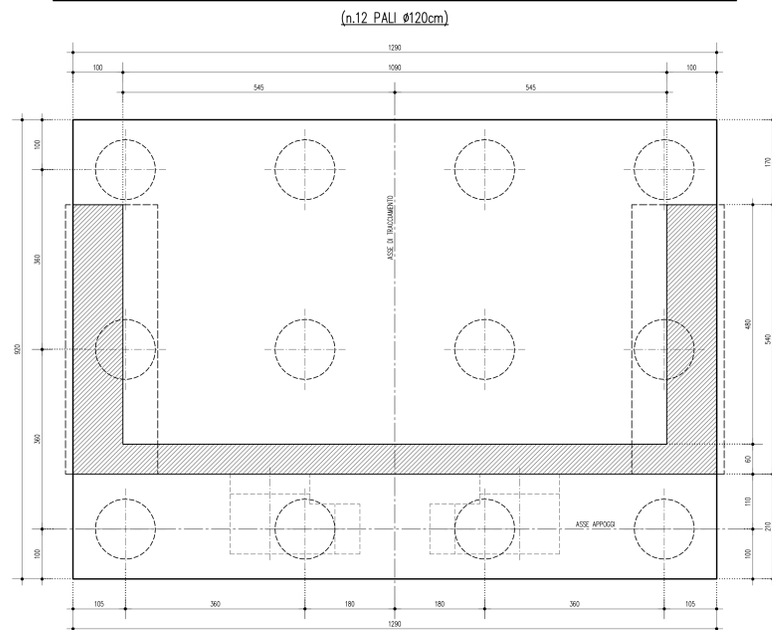
SPALLA CON APPOGGI FISSI – VISTA FRONTALE 1:50



SPALLA CON APPOGGI FISSI – SEZIONE LONGITUDINALE 1:50



SPALLA CON APPOGGI FISSI – PIANTA FONDAZIONE E SPICCATO ELEVAZIONE 1:50



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA

SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE
 STRADA CATEGORIA C2

ALTA SORVEGLIANZA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	WB	IV00004	003	0	1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	[Signature]	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1								
2								
3								

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 20425_04.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1:

CUP: F81H9100000008