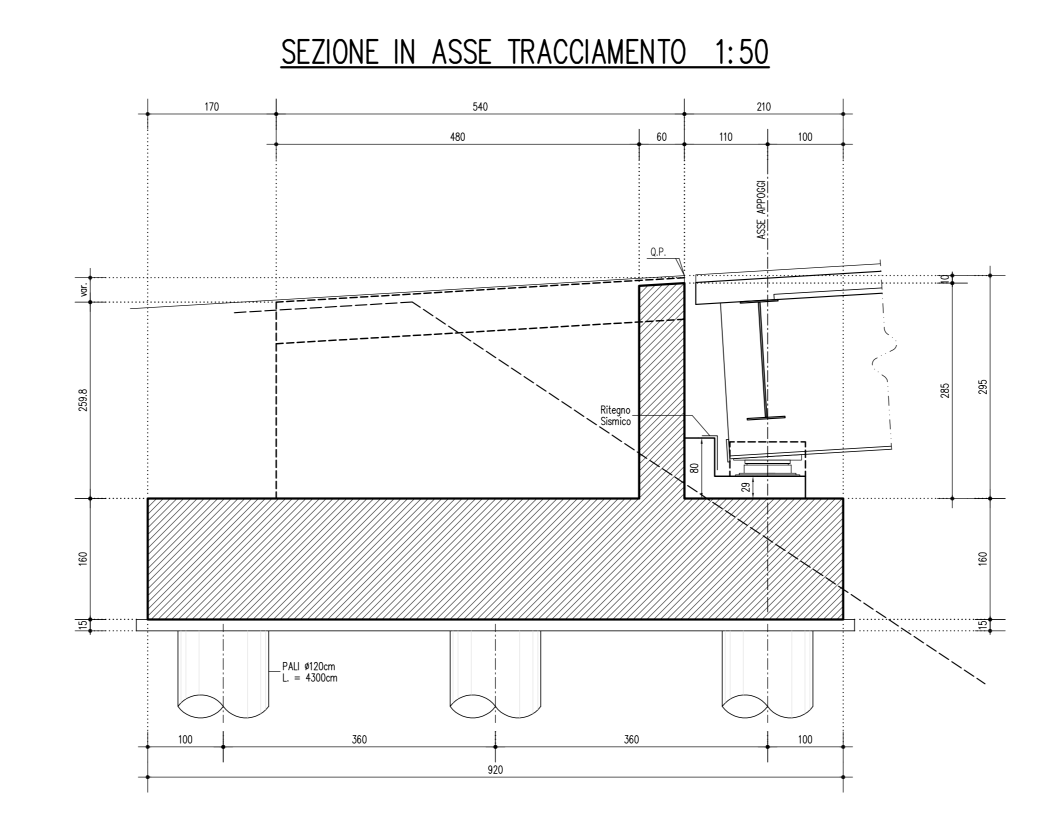
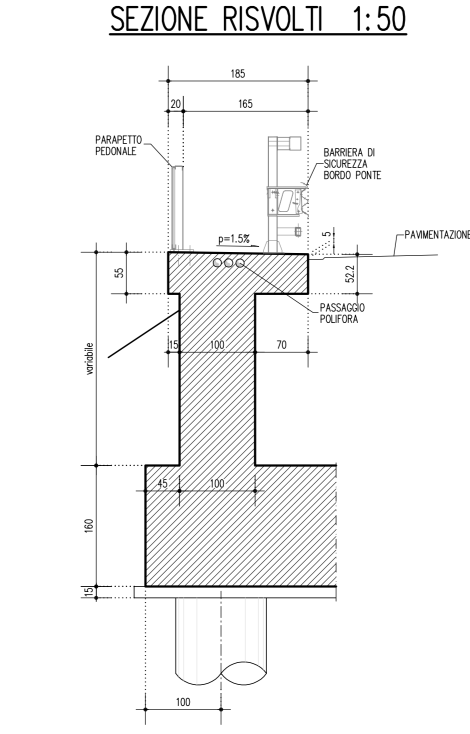
VISTA FRONTALE SPALLA PASSANTE 1:50 corsia di marcia PARAPETTO PEDONALE ___ O BARRIERA PARASASSI IMPALCATO IN CARPENTERIA METALLICA CLS MAGRO PALI ø120cm





DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE

IN0500DE2P7IF0001110

IN0500DE2F7IF0001098

IN0500DE2F7IF0001099 IN0500DE2RBIV220X001

IN0500DE2BBNV0000004

IN0500DE2BZIV0008003

IN0500DE2BZIV0007016

IN0500DE2BBIV0005019

IN0500DE2PZIV0003001

IN0500DE2PZIV0003002

IN0500DE2WBIR0004007

IN0500DE2WBIV0004007

IN0500DE2QXIV0000001

IN0500DE2BXIV0007004

IN0500DE2BXIV0005001

IN0500DE2BXIV0004002

IN0500DE2BXIV0004003

IN0500DE2F6IV220X001

IN0500DE2P7IV2200001

IN0500DE2P9IV2203001

IN0500DE2P9IV2203002

IN0500DE2BBIV2205001

IN0500DE2BBIV2205002 IN0500DE2AXIV2207001

IN0500DE2CLIV220X001

IN0500DE2CLIV220X002

IN0500DE2CLIV2207003

IN0500DE2BAIV2207001

IN0500DE2BAIV2207002

IN0500DE2BAIV2207003

IN0500DE2BAIV2207004

IN0500DE2BAIV2207005

IN0500DE2BZIV2207001

IN0500DE2BZIV2207002

IN0500DE2BZIV2207003

IN0500DE2F7IR2200001

IN0500DE2W9IR2200001

IN0500DE2W9IR2200003

IN0500DE2W9IR2200004

IN0500DE2W9IR2200005

IN0500DE2W9IR2200006

IN0500DE2W9IR2200007

IN0500DE2DXIR2200001

IN0500DE2R0IR2200001

IN0500DE2Z9IV2200001

IN0500DE2P6IV2200001

IN0500DE2BBIV2204002

DESCRIZIONE PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 114+624.970 AL KM 115+424.970 PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 114+100.000 AL KM 115+000.000 PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 115+000.000 AL KM 115+900.000 RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINI STRADALI — SEZIONE CIRCOLARE TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA — CATEGORIA F2 — LASTRE TRALICCIATE TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO — CATEGORIA F2 — CONTROVENTI SUPERIORI E RITEGNI SISMIC CVF STRADE CAT F2: CARPENTERIA IMPALCATO TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2 TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2 SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2 CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2 CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI CVF STRADE CATEGORIA C2-F2: CARPENTERIA PILE CON PLINTO AD 8 PALI CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO AD 8 PALI CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO A 12 PALI CVF CASCINA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAVIA 243 A4 - PR. DI CARATT. STRAT. CAVALCAFERROVIA C.NA PERGOLA VECCHIA – CAVALCAVIA 243 A4 IV22 PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV, 1/2 PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV, 2/2 CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 8 PALI CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPOGGIO E GIUNTI DI DILATAZIONE RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO — DISEGNO D'ASSIEME — TAVOLA 1/5 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO — DISEGNO D'ASSIEME — TAVOLA 2/5 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO — DISEGNO D'ASSIEME — TAVOLA 3/5 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO — DISEGNO D'ASSIEME — TAVOLA 4/5 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSIEME - TAVOLA 5/5 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO — TRAVERSI — TAVOLA 3/3 PROFILO LONGITUDINALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV1/6) SEZIONI TRASVERSALI (TAV2/6) SEZIONI TRASVERSALI (TAV3/6) SEZIONI TRASVERSALI (TAV4/6) SEZIONI TRASVERSALI (TAV5/6) SEZIONI TRASVERSALI (TAV6/6) DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA RELAZIONE TECNICA GENERALE SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE SPALLA B: CARPENTERIA

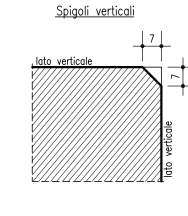
NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VIABILE CAVALCAFERROVIA - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI - L'IMPALCATO RAPPRESENTATO SI RIFERISCE ALLA CATEGORIA STRADALE TIPO F2. TUTTE LE GEOMETRIE DEGLI ELEMENTI DELLA PILA NON CAMBIANO IN CORRISPONDENZA DI IMPALCATI APPARTENENTI ALLA CATEGORIA STRADALE TIPO C2 - L'IMPIEGO DELLA TIPOLOGIA DI PLINTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE ELABORATO E' DA VERIFICARE NELLE SINGOLE OPERE.

- TUTTI GLI SPIGOLI (DI INTRADOSSO, DI ESTRADOSSO E VERTICALI) DELLA FONDAZIONE AVRANNO SMUSSO 7x7cm

Spigoli di intradosso e di estradosso



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI ED INCIDENZA ARMATURA VEDERE ELABORATO :

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE — TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

Scala di plot: 1:

IN0500DE2QXIV0000001

