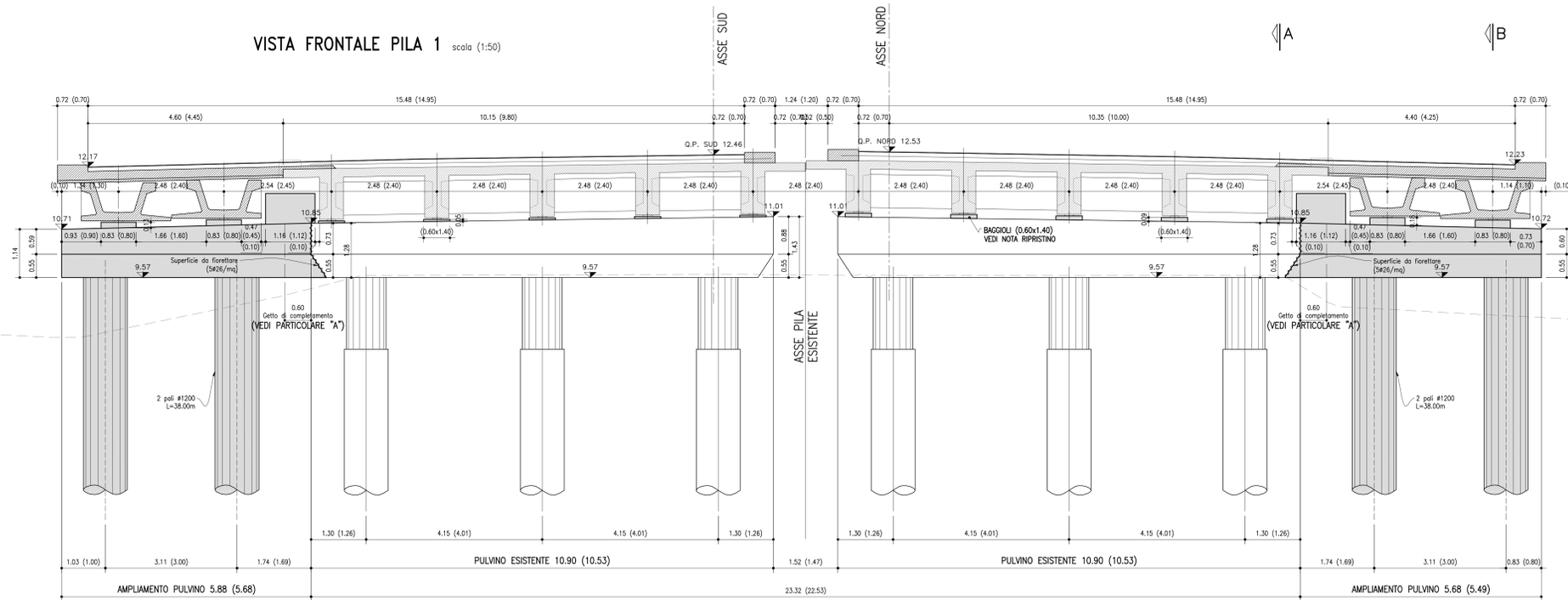
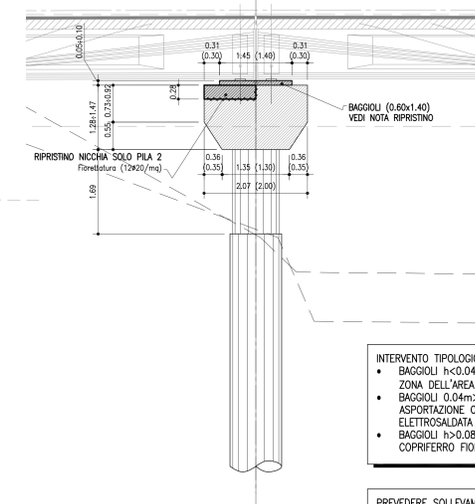


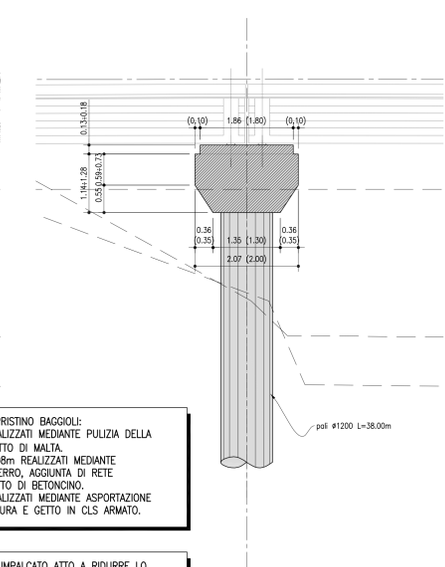
VISTA FRONTALE PILA 1 scala (1:50)



SEZIONE A-A scala (1:50)



SEZIONE B-B scala (1:50)

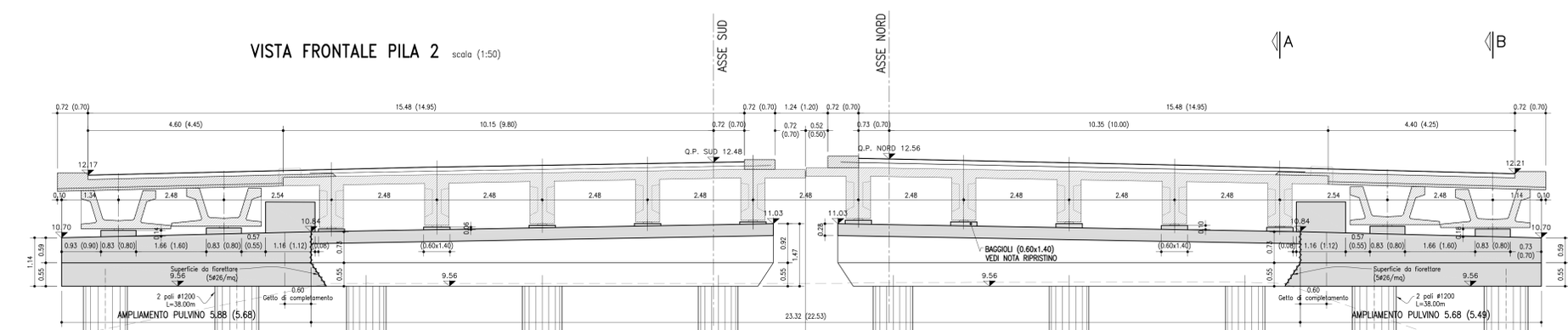


INTERVENTO TIPOLOGICO RIPRISTINO BAGGIOLI:

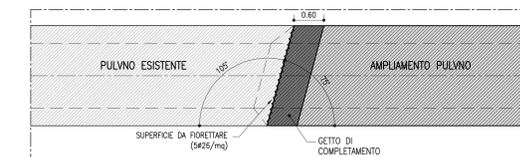
- BAGGIOLI h<0.04m REALIZZATI MEDIANTE PULIZIA DELLA ZONA DELL'AREA E GETTO DI MALTA.
- BAGGIOLI 0.04m>h>0.08m REALIZZATI MEDIANTE ASPORTAZIONE COPRIFERRO, AGGIUNTA DI RETE ELETTROSALDATA E GETTO DI BETONCINO.
- BAGGIOLI h>0.08m REALIZZATI MEDIANTE ASPORTAZIONE COPRIFERRO FIORATURA E GETTO IN CLS ARMATO.

PREVEDERE SOLLEVAMENTO IMPALCATO ATTO A RIDURRE LO SPESSORE DEL PACCHETTO MINIMO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE.
IL SOLLEVAMENTO SARA' CALCOLATO CONSIDERANDO LA NUOVA LIMELLETTA E L'ATTUALE SPESSORE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE.

VISTA FRONTALE PILA 2 scala (1:50)



PARTICOLARE "A" SEZIONE ORIZZONTALE PULVINO scala (1:50)



PARTICOLARE CHIODATURA DI CONTATTO STRUTTURA ESISTENTE-NUOVA STRUTTURA scala (1:50)



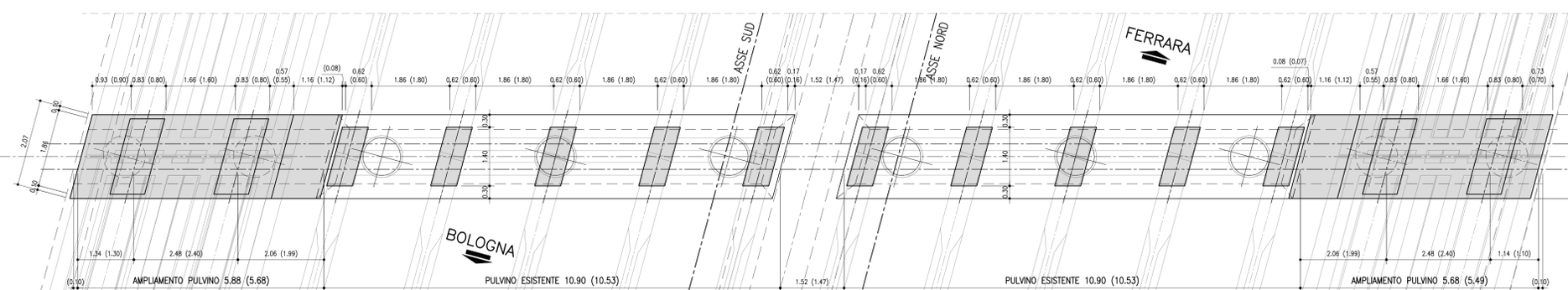
NOTA BENE:
PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI SARA' CURA DELL'IMPRESA VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEGLI AS-BUILT E LE QUOTE ALTIMETRICHE.

PER SCAVI, OPERE PROVVISORIE E FASI REALIZZATIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.

LEGENDA RETINI

- STRUTTURA DI PROGETTO IN VISTA
- STRUTTURA DI PROGETTO SEZIONATA
- STRUTTURA ESISTENTE SEZIONATA
- DEMOLIZIONI

PIANTA PILE 1e2 scala (1:50)



TUTTE LE SUPERFICI A CONTATTO CON I NUOVI GETTI DOVRANNO ESSERE PREPARATE, MEDIANTE IDROSABBIATURA E/O BOCCARDATURA (SOBRIEZZA min 5mm), LOCALE ASPORTAZIONE DEGLI STRATI DI CALCESTRUZZO AMMALORATI, ACCURATA PULIZIA DI TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO CON ACQUA IN PRESSIONE E ASPORTAZIONE DELLA RUGGINE DEI FERRI AFFIORANTI. PROTEZIONE DELLA ARMATURE ESISTENTI A VISTA CON PRODOTTO PASSIVANTE.

TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO :
Secondo EN206 - CNR UNI 11104

PALI:
- Classe C25/30
- Classe di esposizione XC2

MAGRO PER SOTTOPAVIMENTAZIONE:
- Classe C12/15
- Classe di esposizione XI

FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI:
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XC2

ELEVAZIONI PILE:
- Classe C32/40
- Classe di esposizione XF2

PULVINO:
- Classe C32/40
- Classe di esposizione XF2

ELEVAZIONI MURI:
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XF2

ELEVAZIONI SPALLE:
- Classe C32/40
- Classe di esposizione XF2

CORDELLI BAGGIOLI E RITEGNI SISMAC:
- Classe C35/45
- Classe di esposizione XF4

SOLETTI IN C.A. E TRAVERSI (IN PROGETTO):
Calcestruzzo a ritiro compensato con espansivo a base di ossido di calcio con ritiro < 100 micron/m a 28gg. (Validazione con la prova secondo UNI 8146)

COPPELLE:
- Classe C35/45
- Classe di esposizione XF4

COPRIFERRO NOMINALE* per pali trivellati (spalato=600mm): Cnom=75.0mm
COPRIFERRO NOMINALE* per solette: Cnom=35.0mm
COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni: Cnom=40.0mm
COPRIFERRO NOMINALE* per fondazioni: Cnom=40.0mm
* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P

ACCIAIO PER C.A.:
Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008)
Tipo B450C f_{yk} ≥ 450MPa f_{tk} ≥ 540MPa

MICROPALI / ANCORAGGI PASSIVI:
CARPENTERIA METALLICA:
Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo saldati:
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N (per spessori nominali t ≥ 40 mm)
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N (per spessori nominali t < 40 mm)

Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non saldati:
- Tipo EN 10025-2 S355 J2+N

Acciaio in profili a sezione cavo:
- Tipo EN 10210-1 S355 J0H+N

MISCELA / MALTA CEMENTIZIA DI INIEZIONE:
Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
Classe di resistenza minimo C25/30
Classe di esposizione XC2
Eventuali additivi secondo NTA

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MAGGIORI

OP. N°148 - AMPLIAMENTO PONTE SCOLO CALCARATA PK. 23+991

PILA 1e2:
CARPENTERIA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Lucio Ferrari Torricelli Ord. Ingg. Brescia N.2188 RESPONSABILE STRUTTURE		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRUTTURISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezzan Ord. Ingg. Pavia N. 1496																	
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI																			
<table border="1"> <tr> <th>INTERNO PROGETTO</th> <th>INTERNO SOSTITUI</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>00</td> </tr> </table>		INTERNO PROGETTO	INTERNO SOSTITUI	00	00	<table border="1"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>06 NOVEMBRE 2014</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> </tr> </table>				REVISIONE	DATA	0	06 NOVEMBRE 2014	1	-	2	-	3	-	4	-
INTERNO PROGETTO	INTERNO SOSTITUI																				
00	00																				
REVISIONE	DATA																				
0	06 NOVEMBRE 2014																				
1	-																				
2	-																				
3	-																				
4	-																				
<table border="1"> <tr> <th>PROGETTO MANAGER</th> <th>SUPPORTO SPECIALISTICO</th> </tr> <tr> <td>Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082</td> <td>Ing. Andrea Indovino Ing. Fabio Corio Berti</td> </tr> </table>		PROGETTO MANAGER	SUPPORTO SPECIALISTICO	Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	Ing. Andrea Indovino Ing. Fabio Corio Berti	<table border="1"> <tr> <th>REDAZIONE</th> <th>PER. IND. DONATA MILI</th> <th>VERIFICATO</th> <th>ING. ANDREA INDOVINO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				REDAZIONE	PER. IND. DONATA MILI	VERIFICATO	ING. ANDREA INDOVINO								
PROGETTO MANAGER	SUPPORTO SPECIALISTICO																				
Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	Ing. Andrea Indovino Ing. Fabio Corio Berti																				
REDAZIONE	PER. IND. DONATA MILI	VERIFICATO	ING. ANDREA INDOVINO																		

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea Tosi		VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO URBANISTICO E DEL PAESAGGIO Ing. Andrea Tosi	
--	--	--	--

* QUOTE IN RETTO TRA PARENTESI