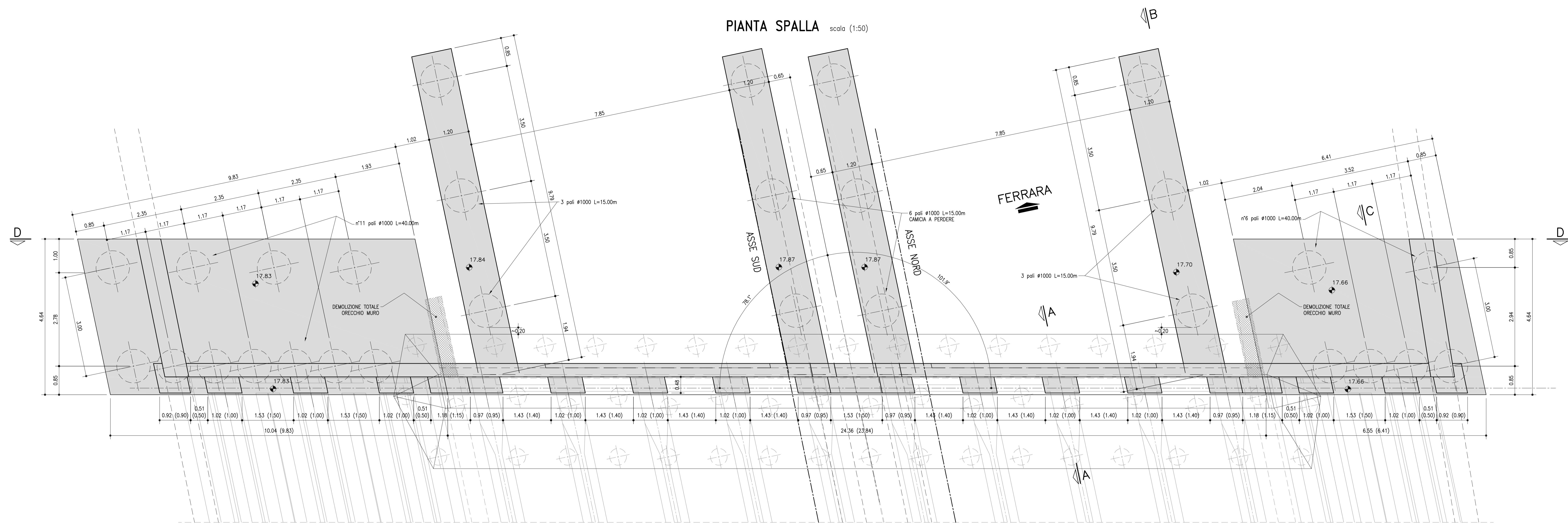
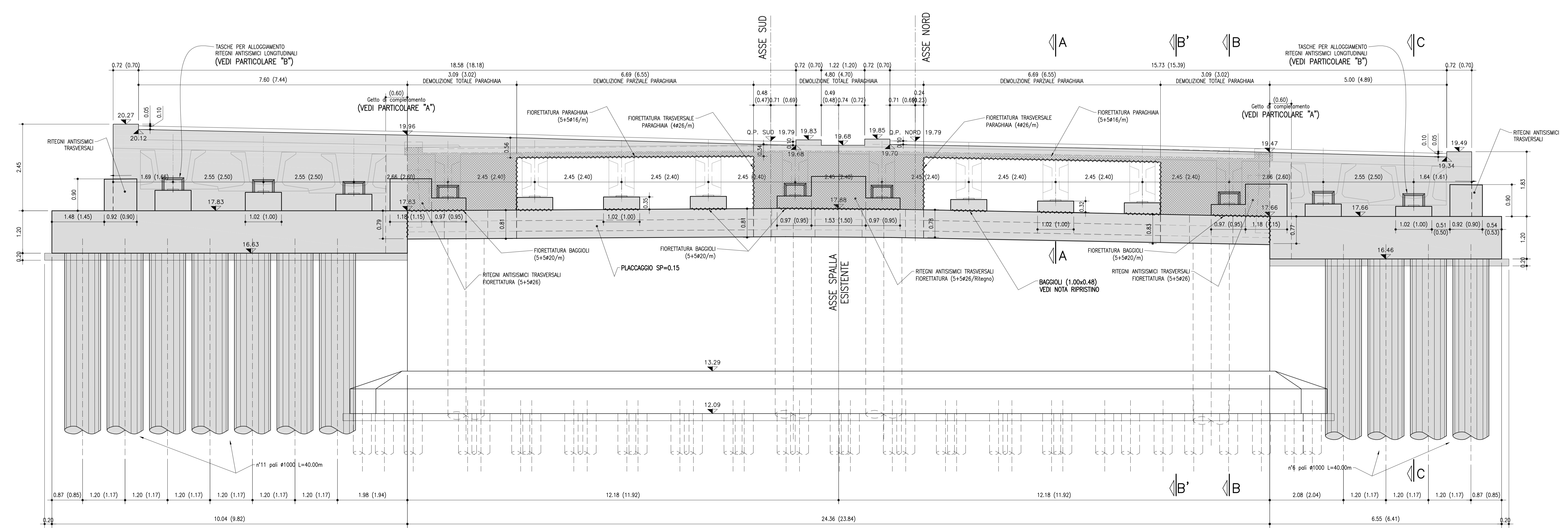


PIANTA SPALLA scala (1:50)



VISTA FRONTALE SPALLA scala (1:50)



**LEGENDA RETINI**

[Pattern]	STRUTTURA DI PROGETTO IN VISTA
[Pattern]	STRUTTURA DI PROGETTO SEZIONATA
[Pattern]	STRUTTURA ESISTENTE SEZIONATA
[Pattern]	DEMOLIZIONI

**TABELLA MATERIALI :**

Calcestruzzo : - CNR UNI 111104  
 PAU:  
 - Classe di esposizione C25/30  
 - Classe di esposizione XC2  
 MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:  
 - Classe di esposizione C12/15  
 - Classe di esposizione XD  
 FONDZIONI PILE, SPALLE E MURI:  
 - Classe di esposizione C28/35  
 - Classe di esposizione XC2  
 ELEVZIONI PILE:  
 - Classe di esposizione C32/40  
 - Classe di esposizione XF2  
 FULINO:  
 - Classe di esposizione C32/40  
 - Classe di esposizione XF4  
 ELEVZIONI MURI:  
 - Classe di esposizione C28/35  
 - Classe di esposizione XF2  
 ELEVZIONI SPALLE:  
 - Classe di esposizione C32/40  
 - Classe di esposizione XF2  
 CORDOLI, BAGGIOLI E RITEINI SIGMIC:  
 - Classe di esposizione C35/45  
 - Classe di esposizione XF4  
 SOLETTE IN C.A. E TRAVERSI (IN PROGETTO):  
 Calcestruzzo a ritiro compensato con espansivo a base di ossido di calcio con ritiro < 100 micron/m e 29pp.  
 (Valutazione con la prova secondo UNI 8148)  
 - Classe di esposizione C35/45 MPa  
 - Classe di esposizione XF4  
 COPRELLE:  
 - Classe di esposizione C35/45  
 - Classe di esposizione XF4  
 COPRIFERRO NOMINALE\* per pali invelati (epoxi=800mm) Com=75.0mm  
 COPRIFERRO NOMINALE\* per solette Com=35.0mm  
 COPRIFERRO NOMINALE\* per elevazioni Com=40.0mm  
 COPRIFERRO NOMINALE\* per fondazioni Com=60.0mm  
 \* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2P)  
 ACCIAIO PER C.A.:  
 Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008)  
 Tipo B450C  
 f<sub>yk</sub> ≥ 450MPa  
 f<sub>tk</sub> ≥ 540MPa  
 MICROPALE / 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 K2+N (per spessori nominali t < 40 mm)  
 Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non saldati:  
 - Tipo EN 10025-2 S355 J0+N  
 Acciaio in profili a sezione cava:  
 - Tipo EN 10210-1 S355 J0+N  
 MISCELA / MALTA CEMENTIZIA DI INIEZIONE:  
 secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori  
 Classe di resistenza minima C25/30  
 Classe di esposizione XC2  
 Eventuali additivi secondo NTA  
 PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESIGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NOMINE TECNICHE D'IMPALTO.

TUTTE LE SUPERFICCI A CONTATTO CON I NUOVI GETTI DOVRANNO ESSERE PREPARETE MEDIANTE IDROABBIATURA E/O BOCCIARDATURA (SCABREZZA min 5mm), LOCALE ASPORTAZIONE DEGLI STRATI DI CALCESTRUZZO AMMALORATI, ACCURATA PULIZIA DI TUTTE LE SUPERFICCI DI GETTO CON ACQUA IN PRESSIONE E ASPORTAZIONE DELLA RUGGINE DAI FERRI AFFIORANTI, PROTEZIONE DELLE ARMATURE ESISTENTI A VISTA CON PRODOTTO PASSIVANTE.

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

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

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 BENTONICO.  
 • BAGGIOLI h>0.08m REALIZZATI MEDIANTE ASPORTAZIONE COPRIFERRO FIORETTATURA E GETTO IN CLS ARMATO.

PER SCALI, OPERE PROVVISORIALI E FASI REALIZZATIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.

**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°61 - AMPLIAMENTO PONTE SUL CANALE EMILIANO-ROMAGNOLO PK. 11+292  
 SPALLA LATO FERRARA:  
 CARPENTERIA TAV. 1 di 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Lucio Ferrati Torricelli Ord. Ingg. Brencini N.2188 RESPONSABILE STRUTTURE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496
---	--	--

INFORMAZIONE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		INFORMAZIONE QUANTITATIVE	
001	1113060001	PD0000000000	0000000000	OSTR0033	00

PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	SUPPORTO SPECIALISTICO: Ing. Andrea Indovino Ing. Fabio Corò Berti	REVISIONE n. data 0 NOVEMBRE 2018 1 - 2 - 3 - 4 -
--	--	---

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Orlando Mazzoli Ing. Andrea Tosi	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Orlando Mazzoli Ing. Andrea Tosi
---	--

\* QUOTE IN RETTO TRA PARENTESI