

PARTICOLARE FIORITATURE SPALLA

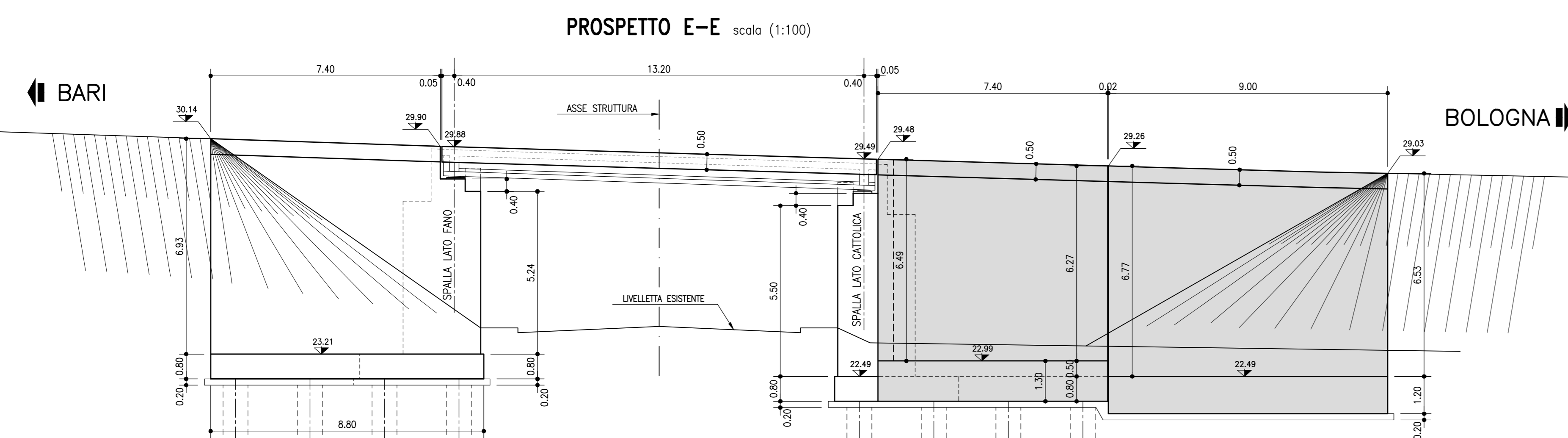
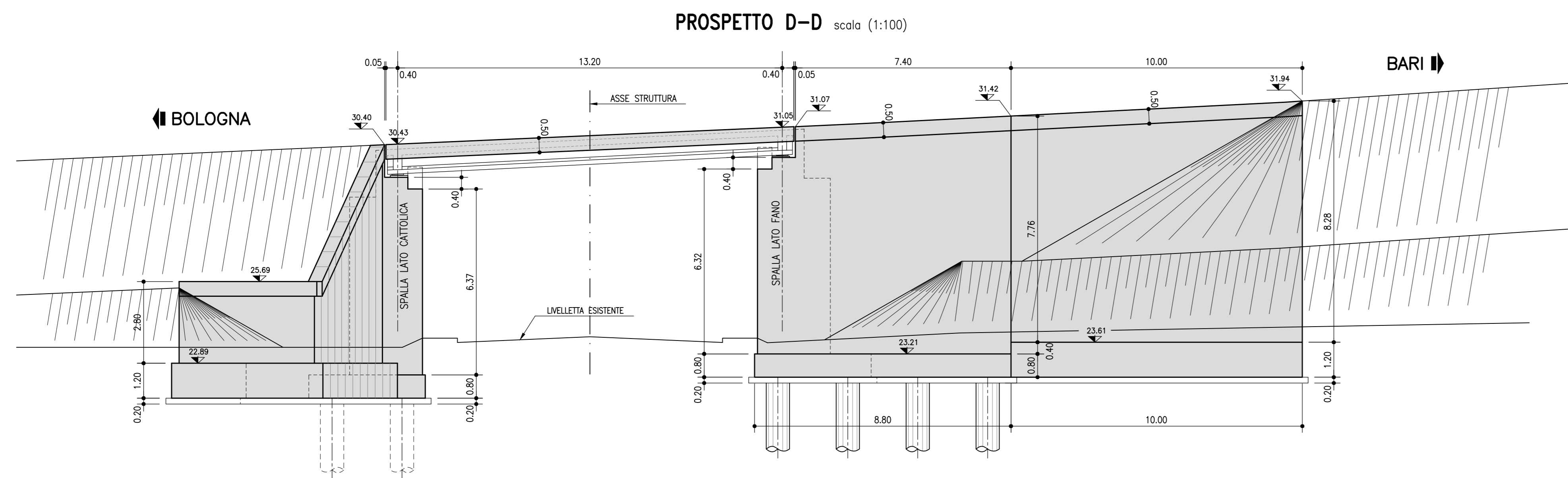
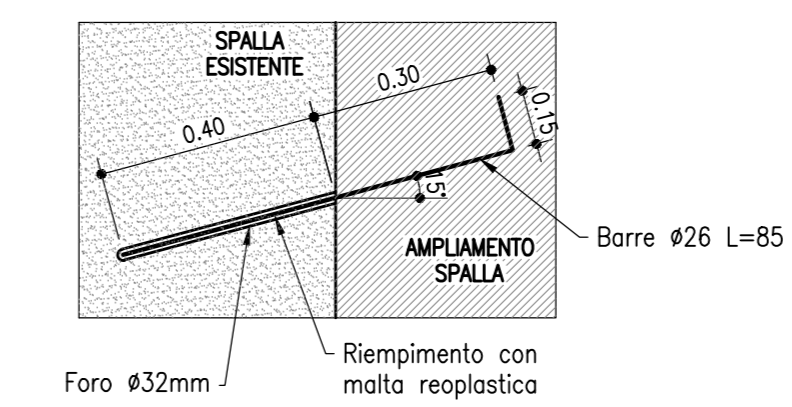


TABELLA MATERIALI :

ALCANTERAZZO:
 MICRO PER SCOTIFONDAZIONE:
 - Classe C28/35 MPa
 PALI:
 - Classe di resistenza C28/35 MPa
 - Classe di esposizione XC2
FONDAZIONI SPALLE:
 - Classe C28/35
 - Classe di esposizione XC2
ELEVAZIONI SPALLE:
 - Classe C32/40
 - Classe di esposizione XC2
SOLETTA IN C.A., CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SIMILI:
 - Classe C35/45
 - Classe di esposizione XF4
LASTRE PREFABBRICATE:
 - Classe di resistenza C35/45 MPa
 - Classe di esposizione XF4
MURE:
 - Classe di resistenza C32/40 MPa
 - Classe di esposizione XF2

COPRIFERRO:
 Coprif. Nomina* per fondazioni: Cnem=35.0mm
 Superfici esisterie: Cnem=40.0mm
 Superfici a contatto con magro di fondazione: Cnem=40.0mm
 Coprif. Nomina* per elevazioni: Cnem=35.0mm
 Coprif. Nomina* per solette e cordoli: Cnem=35.0mm
 Coprif. Nomina* per pali: Cnem=75.0mm
 * 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} ≥ 450 MPa
 f_{yk} ≥ 540 MPa

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2006
 UNI EN 11764: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004

PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO: CATTOLICA - FANO

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI PESARO

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO SVINCOLO DI PESARO SUD

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 PONTI E SOTTOVIA (L>10m)

ST06 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA DI SVINCOLO STRADA PANTANO CASTAGNI - KM 161+300

CARPENTERIA GENERALE - TAV 2/2

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Lucio Ferretti Torricelli C.I. Brescia N. 2188 RESPONSABILE UFFICIO STR	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Pavesio Ord. Ingg. Arezzo N.933 RESPONSABILE UFFICIO STR	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Taroni Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE GENERALE TECNICA E PRODUZIONE
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REVISIONI data: MARZO 2015 n.: 0055	REVISIONE data: MARZO 2015 n.: 0055
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------

11143101-STR0601

spea ingegneria europea

INGEGNERIA EUROPEA
 PIANIFICAZIONE COMMISSE A CURA DI:
 Ing. Maximiliano Giacobbi
 Ord. Ingg. Milano N. 20746

ELABORAZIONE GRAFICA
 A CURA DI:
 SUPERVISIONE A CURA DI:
 Ing. Roberto Stucchi - O.I. Milano N. 4 28579
 Ing. Lucio Ferretti Torricelli
 Ord. Ingg. Brescia N. 2188

VEDO DEL COMMITTENTE
 autostrade // per l'italia

VEDO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti