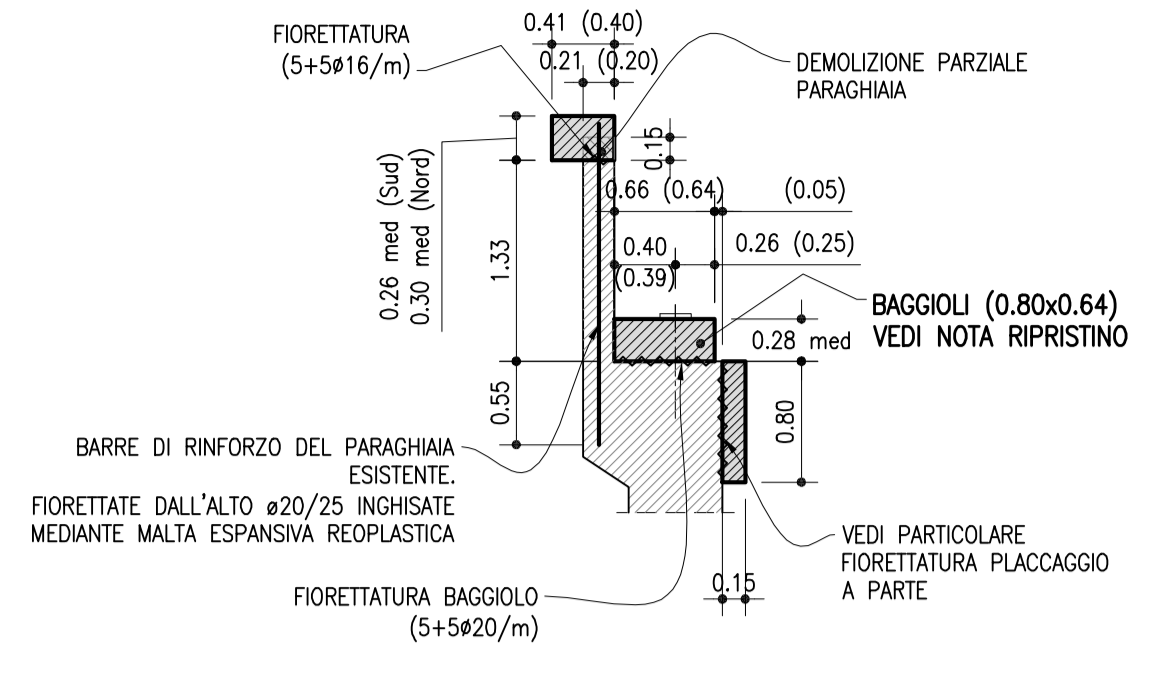
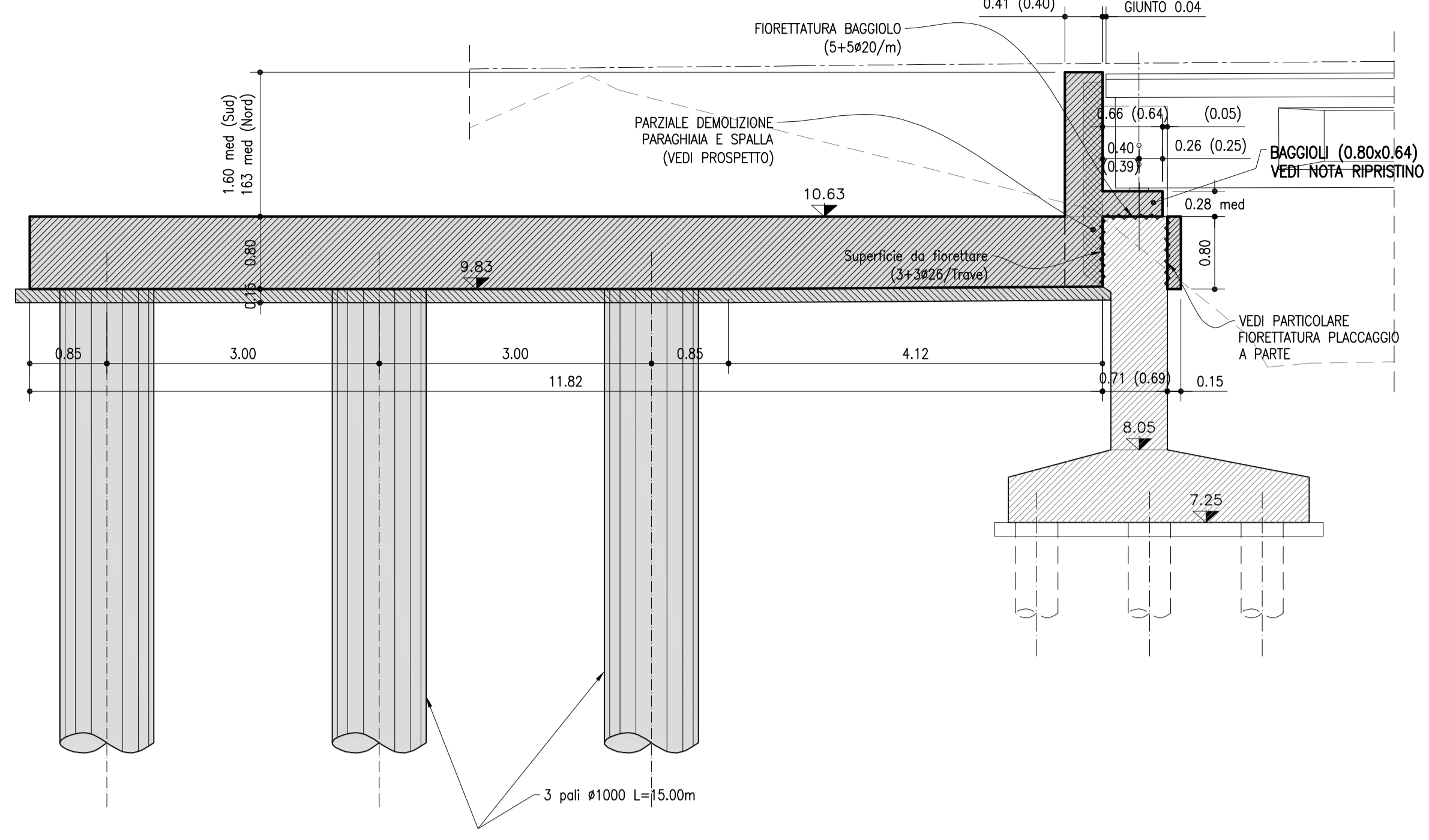


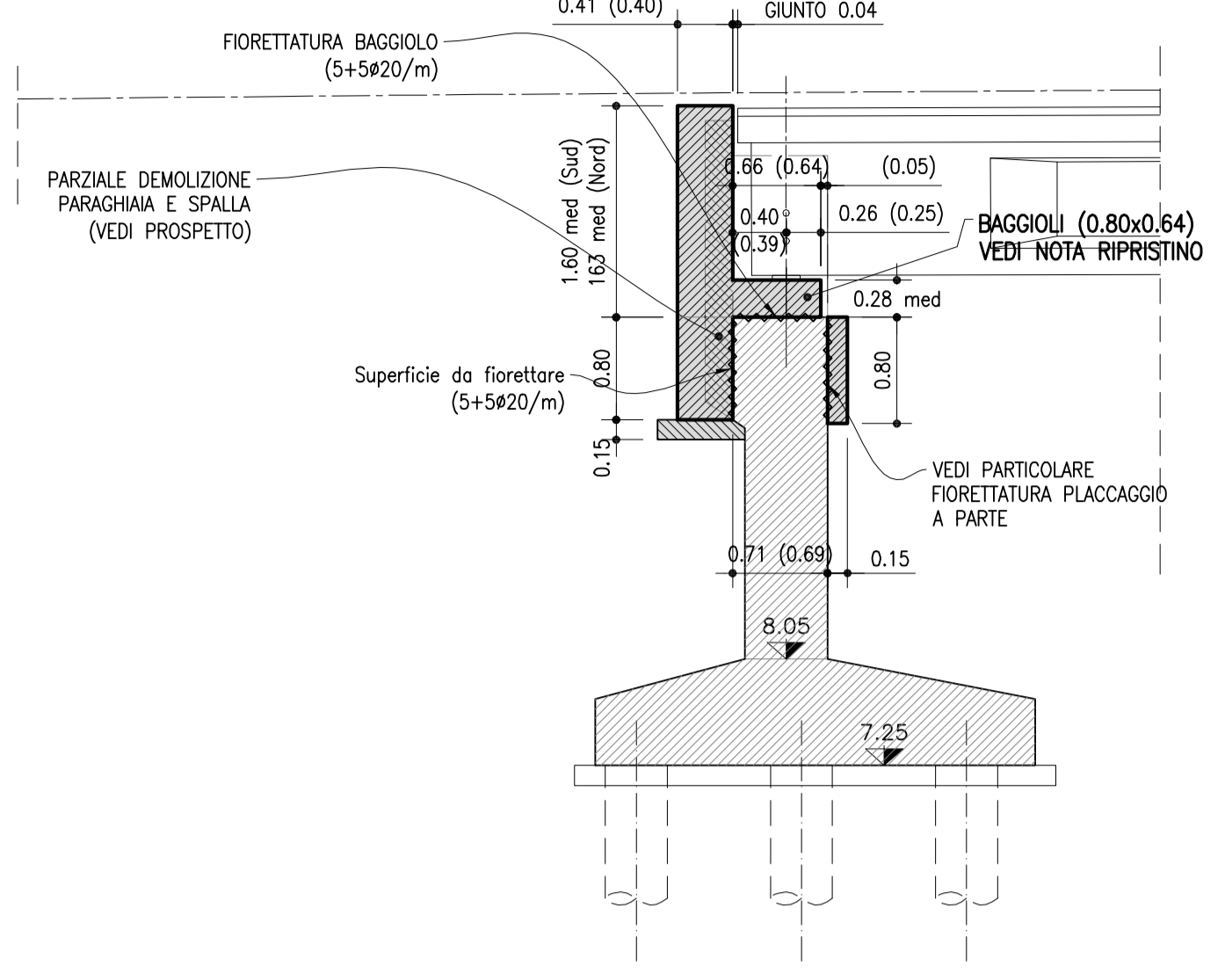
SEZIONE A-A
CARREGGIATA NORD
scala (1:50)



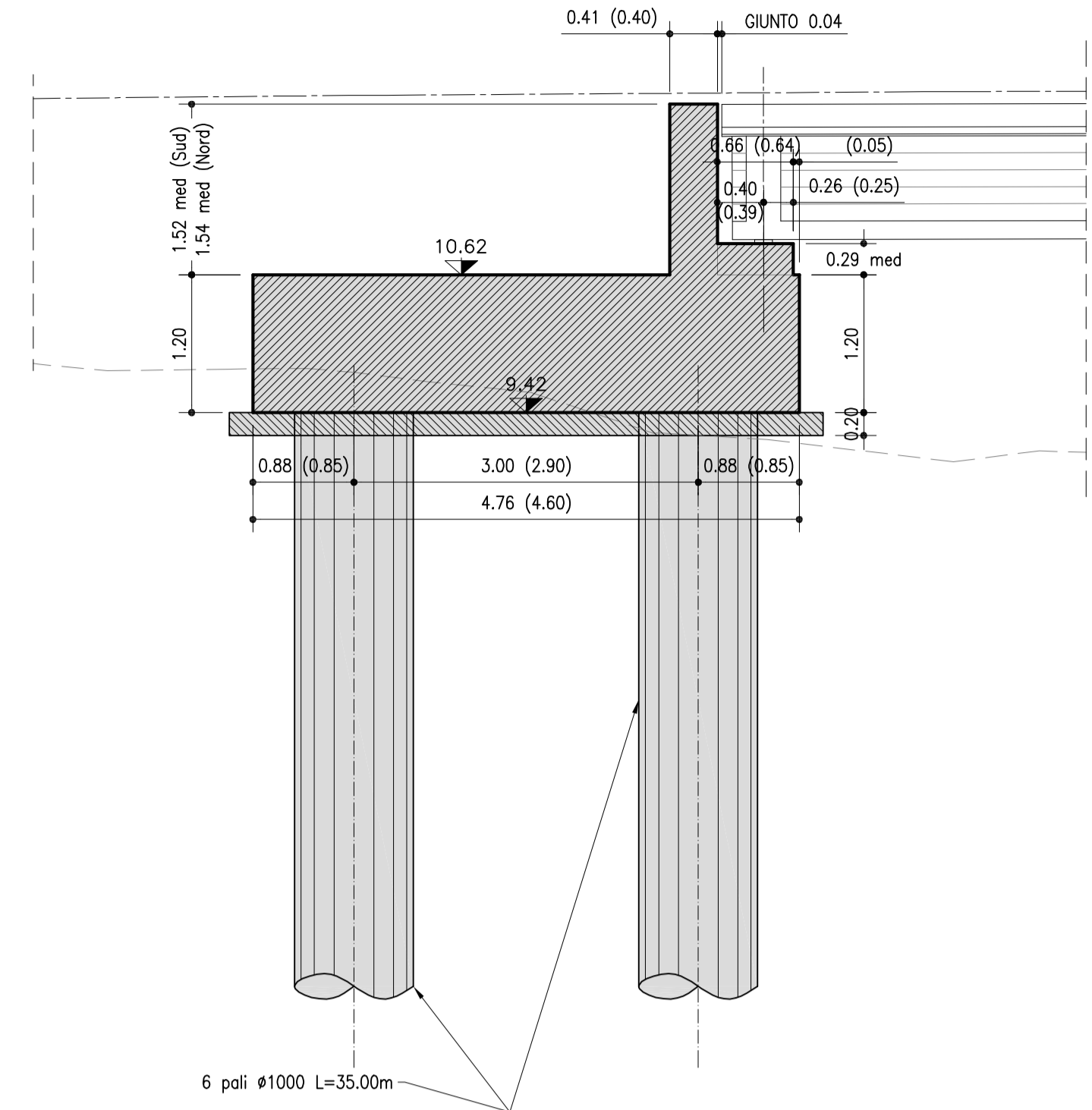
SEZIONE B-B
CARREGGIATA NORD
scala (1:50)



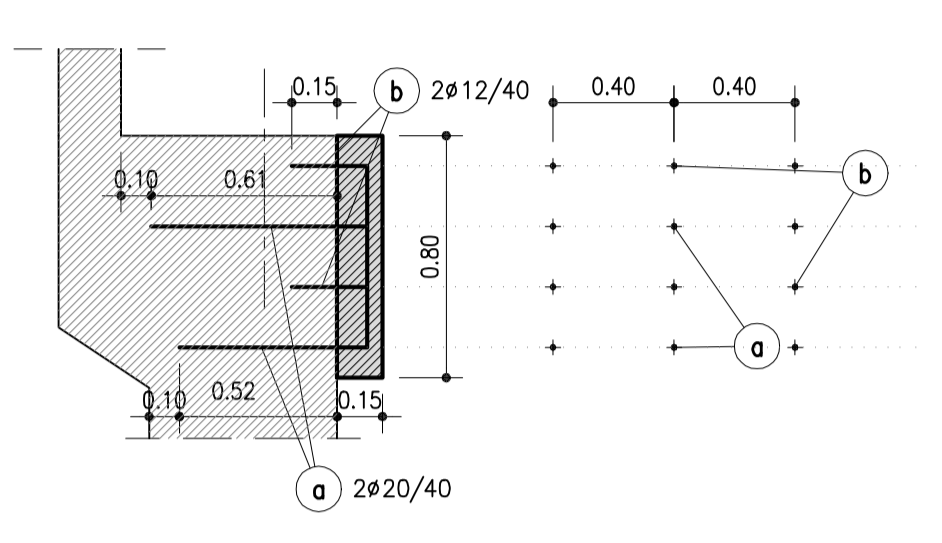
SEZIONE B'-B'
CARREGGIATA NORD
scala (1:50)



SEZIONE C-C
CARREGGIATA NORD
scala (1:50)



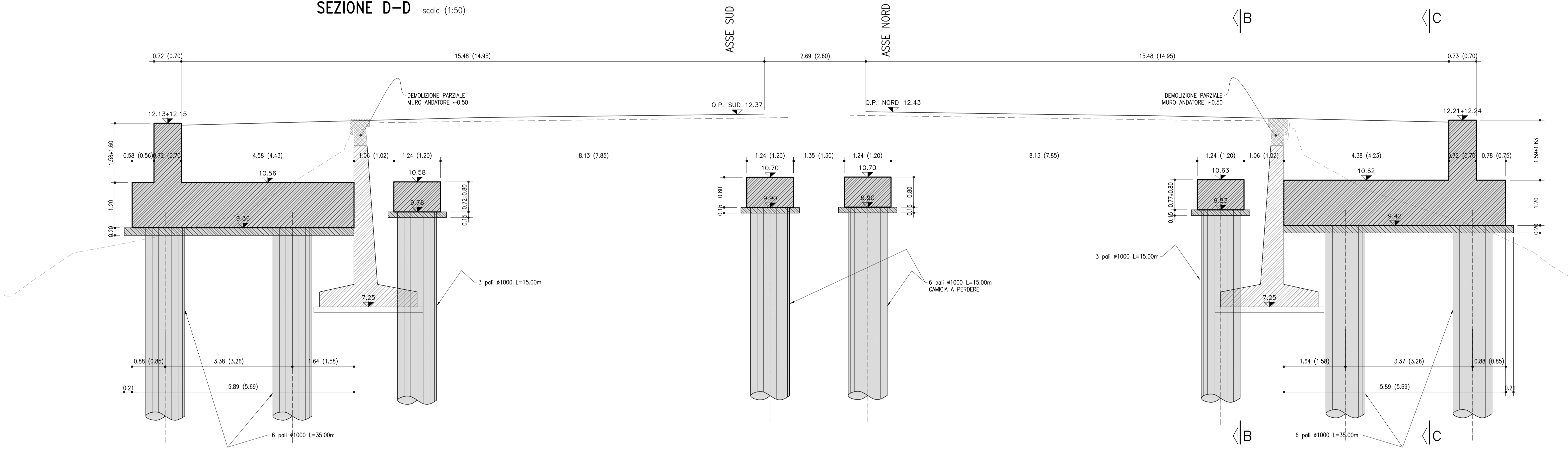
PARTICOLARE FIORETTATURA PLACCAGGIO scala (1:25)



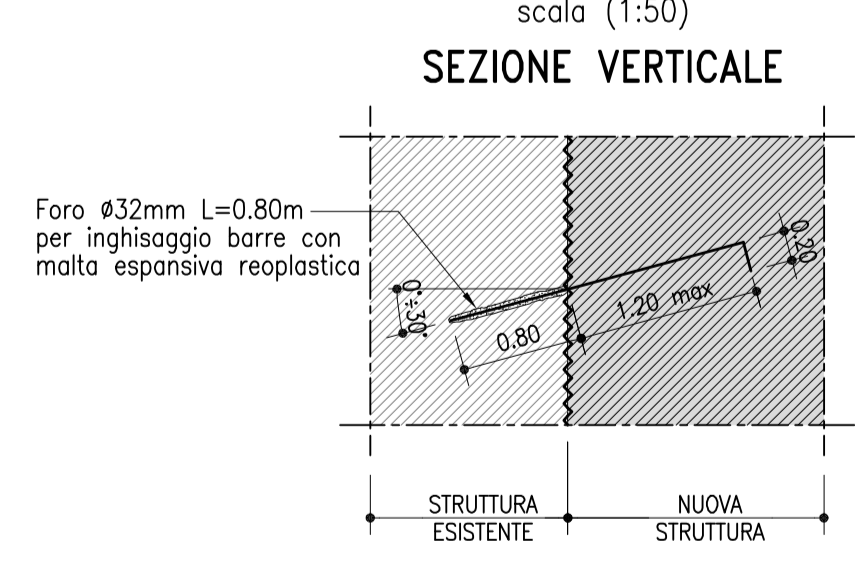
LEGENDA RETINI

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

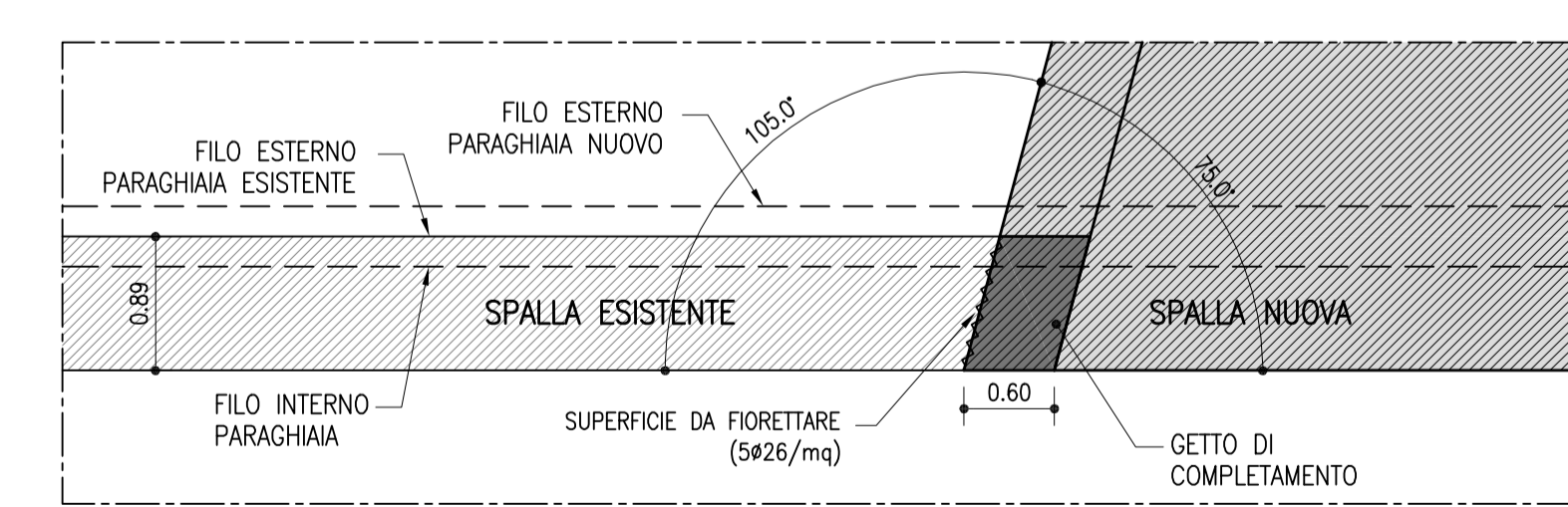
SEZIONE D-D scala (1:50)



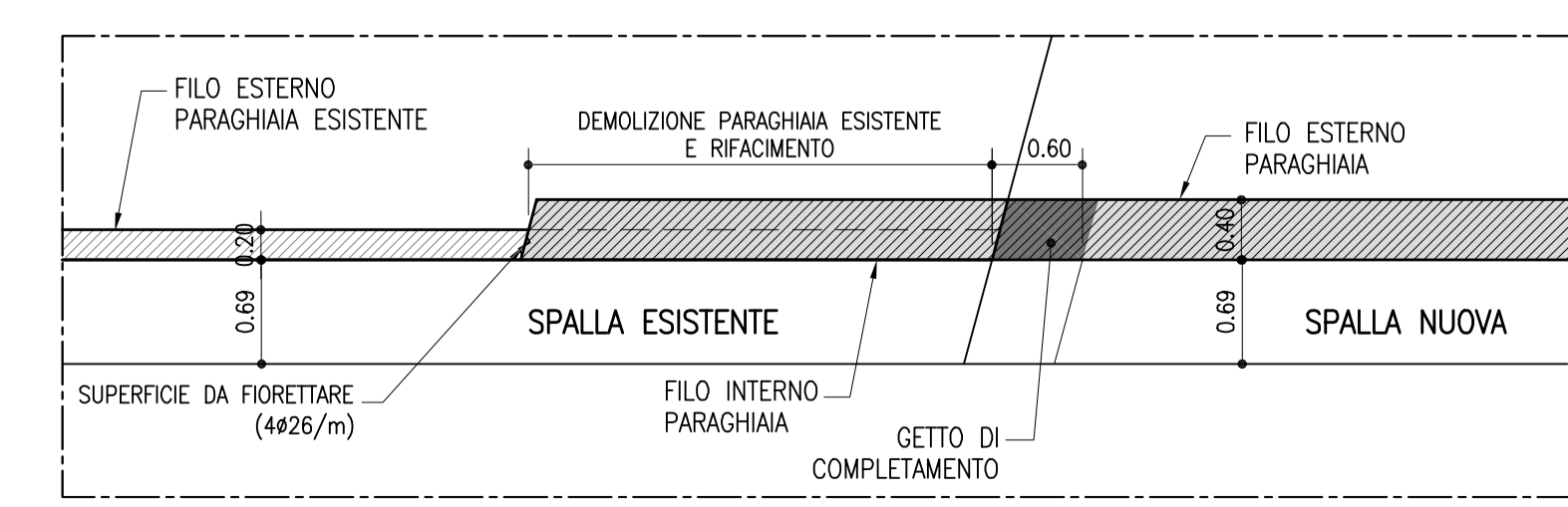
PARTICOLARE CHIODATURA DI CONTATTO
STRUTTURA ESISTENTE-NUOVA STRUTTURA
scala (1:50)



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



SEZIONE ORIZZONTALE PARAGHIAIA



PARTICOLARE "B" RITEGNI LONGITUDINALI
SU TRAVE ESISTENTE SU TRAVE IN AMPLIAMENTO
scala (1:20)

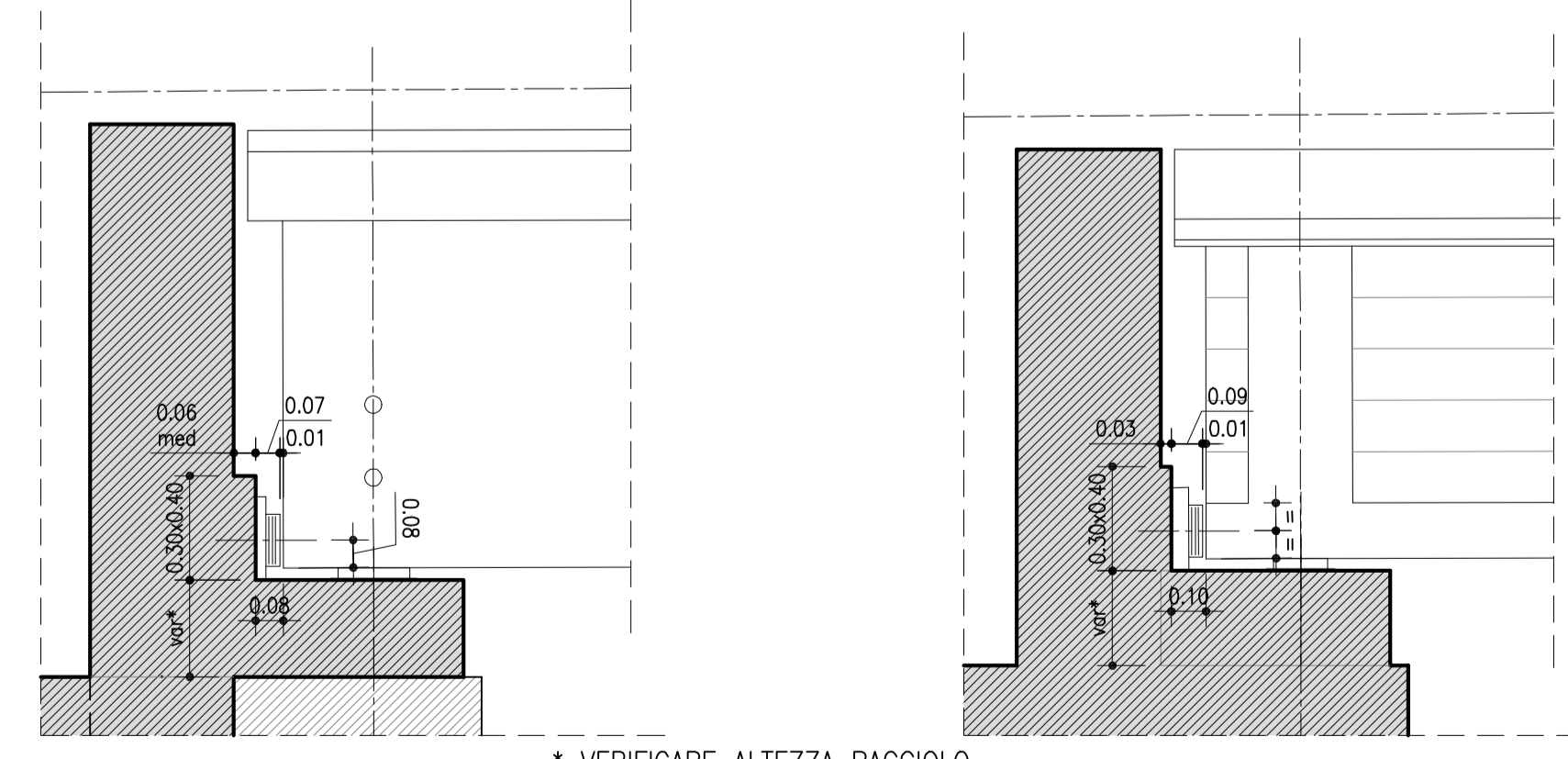


TABELLA MATERIALI :

Calcestruzzo - CNR UNI 11104
 PAL: Classe di esposizione C25/30
 MACRO PER SOTTOFONDAZIONI: C12/15
 FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI: C28/35
 ELEVAZIONI PILE: C32/40
 ELEVAZIONI MURI: C28/35
 ELEVAZIONI SPALLE: C32/40
 CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SEIMCO: C35/45
 SOLETTE IN C.A. E TRAVERSI (IN PROGETTO): Calcestruzzo a ritiro compensato con espansivo a base di cospio di calcio con ritiro < 100 microm/m e 29g. (Valutazione con la prova secondo UNI 8148)
 COPPELLE: C35/45
 COPRIFERRO NOMINALE* per pali trivellati (spalto > 600mm) Ccom = 75,0mm Ccom = 35,0mm
 COPRIFERRO NOMINALE* per solette Ccom = 40,0mm
 COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni Ccom = 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 profilo 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 profilo a sezione aperta laminati a caldo non saldati:
 - Tipo EN 10025-2 S355 J0+N
 Acciaio in profilo a sezione ovale:
 - Tipo EN 10210-1 S355 J0+N

MISCELA / MALTA CEMENTITIA 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 ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

TUTTE LE SUPERFICI A CONTATTO CON I NUOVI GETTI DOVRANNO ESSERE PREPARATE MEDIANTE IDROSCIABATURA E/O BOCCIARDATURA (SCABREZZA 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 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 ELETTRISALDATA E GETTO DI BETONCINO.
 • BAGGIOLI h>0.08m REALIZZATI MEDIANTE ASPORTAZIONE COPRIFERRO FIORETTATURA E GETTO IN CLS ARMATO.

PER SCAVI, 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°148 - AMPLIAMENTO PONTE SCOLO CALCARATA PK. 23+991
 SPALLA LATO BOLOGNA:
 CARPENTERIA TAV. 2di2

IL PROGETTA SPECIALISTICO Ing. Ludovico Ferraroli Ord. Ingg. Direzione N.2188 RESPONSABILE STRUTTURE		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferraroli Ord. Ingg. Milano N. 21082		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzola Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
APPROVATO PROGETTO Ing. Orlando Mazzola Ord. Ingg. Pavia N. 1496		CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO DEFINITIVO ANNO D'OPERA 01 NOVEMBRE 2018		ORIGINALE 00 DATA 01 NOVEMBRE 2018	
1113060001PD0000000000000000STR0082					
PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferraroli Ord. Ingg. Milano N. 21082		SUPPORTO SPECIALISTICO Per. Ins. Danilo Mito		VERIFICATO Ing. Andrea Indovino Ing. Fabio Corbi Berti	

VISTO DEL COMMITTENTE
 Ing. Antonio Tosi
 VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ing. Antonio Tosi

* QUOTE IN RETTO TRA PARENTESI