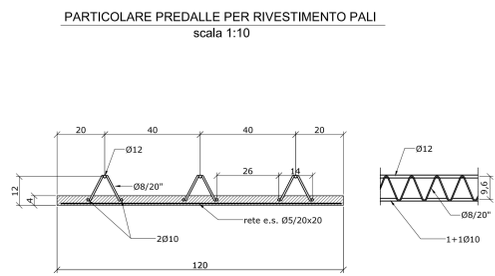
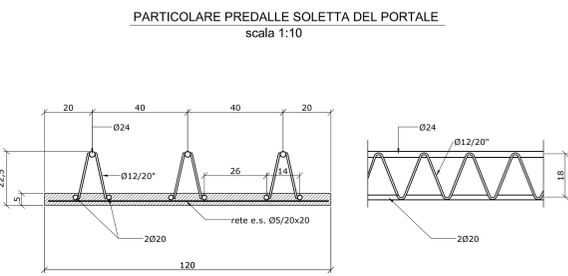
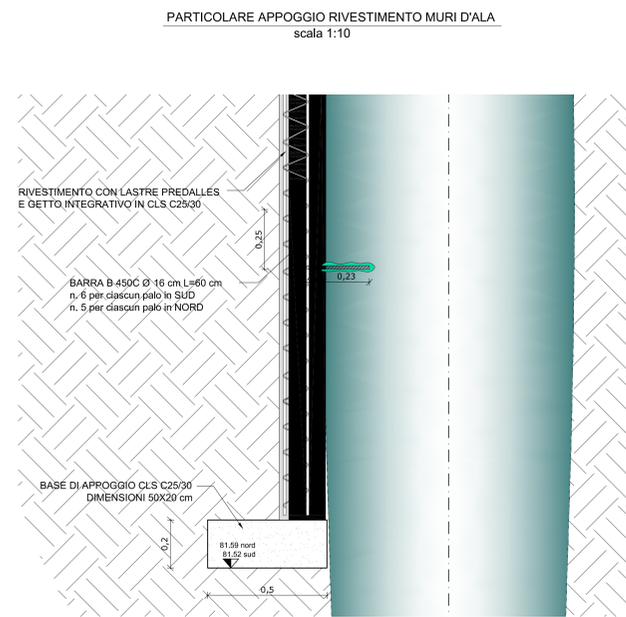
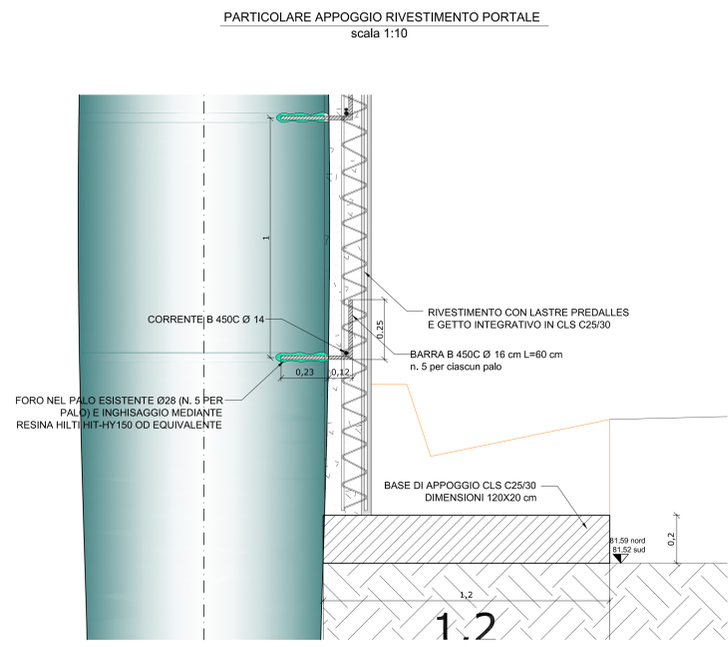
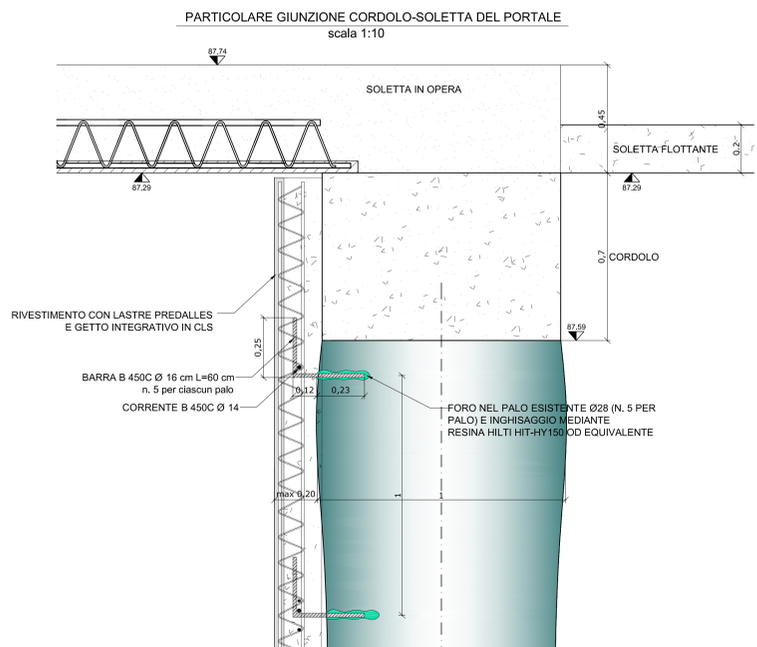


Calcestruzzo proiettato Spritz Beton (UNI 10834)

Classe di resistenza a compressione: C25/30 (Rak = 20N/mm²)
 Destinazione d'uso: (FN) (impregnazione NON strutturale)
 Classe di servizio: I (Energia di deformazione >500J)
 Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11184)
 Rapporto A/C max = 0,5
 Contorno di cemento: 450 Kg/m³
 Contorno di sabbia: 20 Kg/m³
 Contorno di ghiaia: 2,25
 Contorno di acqua: 16,4
 Classe di consistenza al getto: S0

* Il consentito fessilata di max. diversi fra alla Gurite (olum. max. aggregato 4 mm) a patto di ripetere l'intera impasti dalla destinazione d'uso (FN)



CALCESTRUZZO

PALI E SOLETTE FLOTTANTI
 Rak = 30N/mm² (C25/30)
 Rapporto massimo acqua / cemento 0,5
 Slump S4
 Tipo di cemento CEM II 32,5R
 Classe di esposizione ambientale XC2
 Aggregati resistenti al gelo

CORDOLI SOMMITALI PALI E SOLETTA
 Rak = 40N/mm² (C35/45)
 Rapporto massimo acqua / cemento 0,45
 Slump S4
 Tipo di cemento CEM II 42,5R
 Classe di esposizione ambientale XF4
 Aggregati resistenti al gelo

COPPELLE PREFABBRICATE
 Rak = 40N/mm² (C35/45)
 Rapporto massimo acqua / cemento 0,45
 Slump S4
 Tipo di cemento CEM II 42,5R
 Classe di esposizione ambientale XF4
 Aggregati resistenti al gelo

SPRITZ-BETON
 Resistenza media su carota fvdh1 a 48 h >= 13 MPa
 Rapporto massimo acqua / cemento 0,5
 Slump S4
 Tipo di cemento CEM II 42,5R
 Classe di esposizione ambientale XC2
 Aggregati resistenti al gelo

GETTO RIVESTIMENTO SUPERFICIALE
 Rak = 30N/mm² (C25/30)
 Rapporto massimo acqua / cemento 0,5
 Slump S5
 Tipo di cemento CEM II 32,5R
 Classe di esposizione ambientale XC2
 Aggregati resistenti al gelo

ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURA LENTA:
 In barre ad elevata duttilità c.s.
 S055C
 5 cm per i pali
 2 cm per le coppele
 4 cm per le tute e altre superfici
 Renditore di ancoraggio caratteristico
 Resistenza caratteristica a trazione
 Resistenza di calcolo a trazione alla SLL

13.4 SP EX SS N 415 - LOTTO 3

PROVINCIA DI CREMONA
SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI

S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE"
AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"

LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA"
LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA
E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI

PROGETTO DEFINITIVO G41B0300270002

O.A. N.3 - SOTTOPASSO PER BISNATE CARPENTERIE PARTICOLARI COSTRUTTIVI PS.SB.SP.03

13.4 1:200/1:10

12.7.2016