

SPALLA B - DIAFRAMMI TRACCIAMENTO		
Nome	X (m)	Y (m)
D.01	654200.570	951843.154
D.02	654201.036	951842.971
D.03	654206.078	951857.107
D.04	654204.825	951857.599
D.05	654205.192	951858.529
D.07	654210.822	951865.983
D.08	654209.753	951866.405
D.09	654208.497	951866.901
D.10	654208.130	951865.971
D.11	654215.260	951880.356
D.12	654215.725	951880.172

SPALLA B - FONDAZIONE TRACCIAMENTO		
Nome	X (m)	Y (m)
F.01	654206.543	951856.923
F.02	654208.105	951856.305
F.03	654211.752	951865.616
F.04	654210.218	951866.221

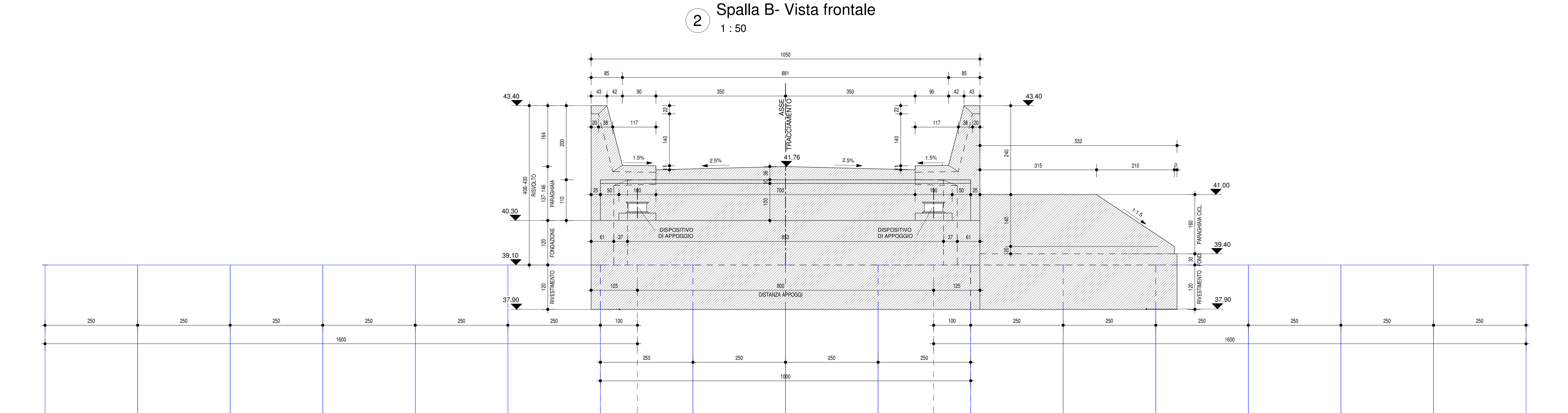


TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO :

Secondo EN206 - CNR UNI 11104

DIAFRAMMI:

- Classe C25/30

- Classe di esposizione XC2

MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:

- Classe C12/15

- Classe di esposizione X0

FONDAZIONI ED ELEVAZIONI:

- Classe C28/35

- Classe di esposizione XC2

SOLETTE IN C.A., CORDOLI:

- Classe C35/45

- Classe di esposizione XF4

COPRIFERRO NOMINALE\* per diaframmi Cnom=60.0mm

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 2018 (DM 17/01/2018)

Tipo B450C f<sub>yk</sub> ≥ 450MPa

f<sub>tk</sub> ≥ 540MPa

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.



Settore Lavori pubblici e manutenzione della città  
Servizio Opere pubbliche ed edilizia Storica



NUOVO PONTE DELL'UCCELLINO  
COSTRUZIONE DI UN NUOVO PONTE SUL FIUME  
SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO  
E OPERE STRADALI DI MIGLIORAMENTO  
PUNTUALE SU VIA MORELLO

ANNO 2022  
Progetto Definitivo

STR.06 PROGETTO STRUTTURALE  
CARPENTERIA SPALLA B. Tavola 1/2  
Rev.1  
marzo 2022



Gruppo di lavoro  
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Lucio Fontana  
Progettisti: Ing. Luca Piacentini - Ing. Eugenio Santi  
Gruppo di lavoro: Geol. Giorgio Barelli - Ing. Giorgio Piacentini  
Geom. Rossa Lombardi - Geom. Mauro Pizzirani