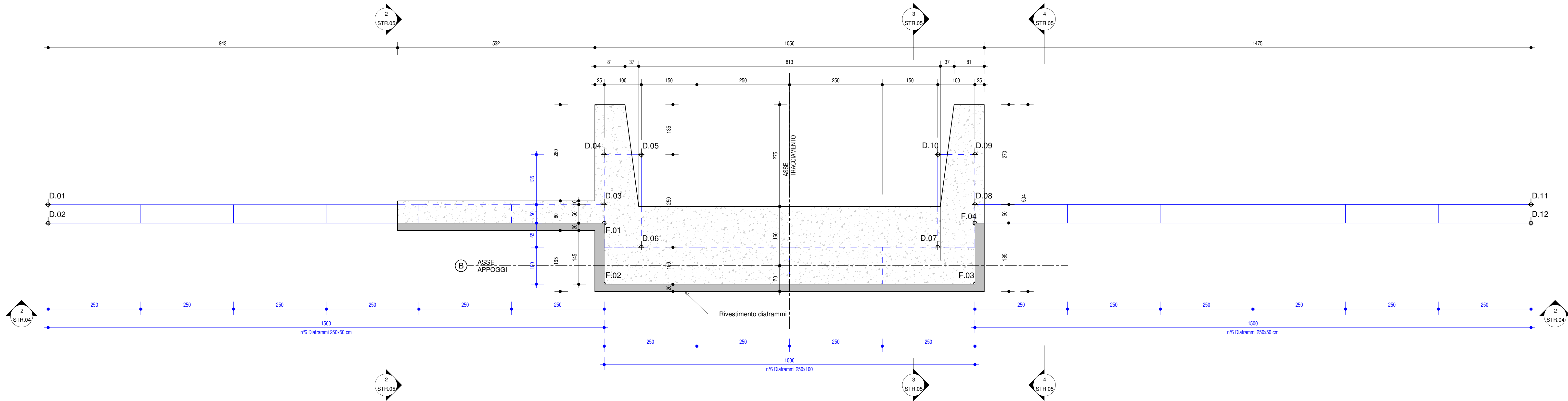


1 Spalla A- Pianta fondazione
1 : 50



SPALLA A - DIAFRAMMI TRACCIAMENTO		
Nome	X (m)	Y (m)
D.01	654289.765	951850.944
D.02	654289.300	951851.127
D.03	654284.257	951836.992
D.04	654285.512	951836.496
D.05	654285.145	951835.566
D.06	654282.820	951836.484
D.07	654279.887	951829.045
D.08	654280.589	951827.692
D.09	654281.845	951827.197
D.10	654282.212	951828.127
D.11	654275.082	951813.740
D.12	654274.617	951813.924

SPALLA A - FONDAZIONE TRACCIAMENTO		
Nome	X (m)	Y (m)
F.01	654283.792	951837.175
F.02	654282.258	951837.783
F.03	654278.586	951828.481
F.04	654280.124	951827.876

2 Spalla A- Vista frontale
1 : 50

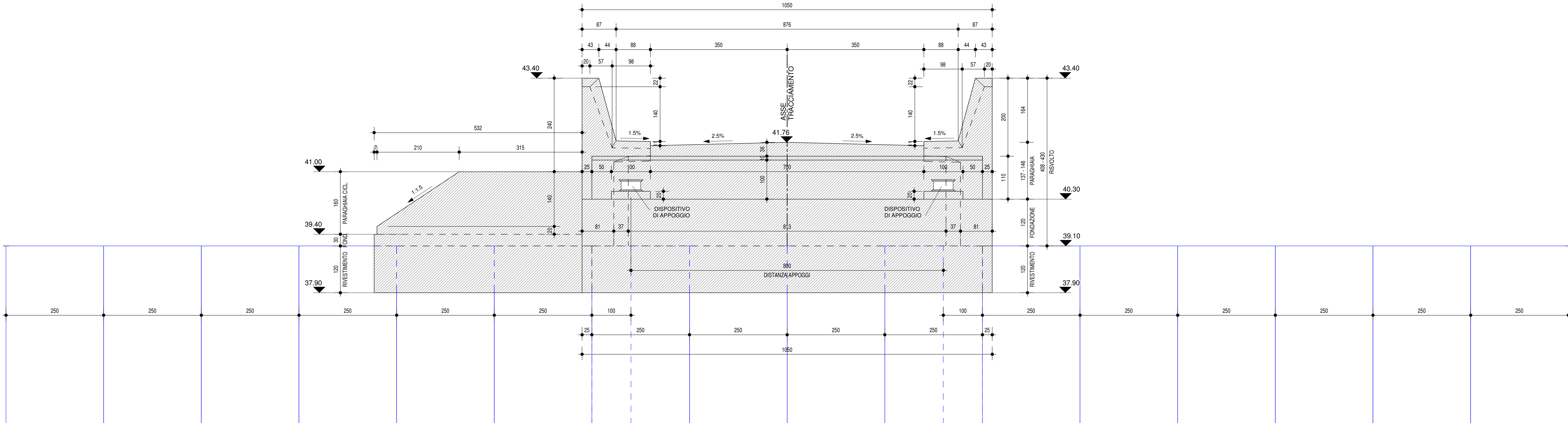


TABELLA MATERIALI :

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_{yk} ≥ 450MPa
f_{tk} ≥ 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



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.04 PROGETTO STRUTTURALE
CARPENTERIA SPALLA A. Tavola 1/2
Rev.1
marzo 2022



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