

**MURI PREFABRICATI**

**TABELLA MATERIALI:**

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, 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.

**CALCESTRUZZO:**

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturato):

- Classe di esposizione: X0
- Classe: C12/15 MPa

FONDAZIONE:

- Classe: C25/30 MPa
- Rapporto a/c: ≤ 0,50
- Dim. massimo aggregati: ≤ 16,00 mm
- Slump: S4-S5

PANELLO PREFABRICATO:

- Classe: C35/45 MPa
- Rapporto a/c: ≤ 0,45
- Dim. massimo aggregati: ≤ 16,00 mm
- Slump: S4-S5

CORDOLO DI TESTA E VELETTA:

- Classe: C35/45 MPa
- Rapporto a/c: ≤ 0,45
- Dim. massimo aggregati: ≤ 20,00 mm
- Slump: S4-S5

CLASSE DI ESPOSIZIONE: X0

ACCIAIO PER ARMATURE D'INERDIZIONE:

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- fyk ≥ 450 MPa
- ftk ≥ 540 MPa
- Copriferro per fondazioni 40,0 mm
- Copriferro per elevazioni 30,0 mm
- Copriferro nido

N.B. ULTERIORI SPECIFICHE SARANNO A CURA DEL PREFABRICATORE.

**MURI IN CLS PALI E CORDOLI PARATE DI MICROPALI**

**TABELLA MATERIALI:**

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, 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.

**CALCESTRUZZO:**

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturato):

- Classe di esposizione: X0
- Classe: C12/15 MPa

FONDAZIONE:

- Classe di resistenza: C25/30
- Classe di esposizione: X02

FONDAZIONE MURE:

- Classe di resistenza: C25/30
- Classe di esposizione: X02

ELEVAZIONI MURE:

- Classe di resistenza: C30/36
- Classe di esposizione: X02

ACCIAIO PER ARMATURE D'INERDIZIONE:

- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- fyk ≥ 450 MPa
- ftk ≥ 540 MPa
- Copriferro per pali in sezione 80,0 mm (DPA/D=400mm)
- Copriferro per elevazioni: 40,0 mm
- Copriferro per fondazioni: 40,0 mm
- Copriferro per travi di collegamento: 40,0 mm
- CARPENTERIA METALLICA
- Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo saldati:
  - Tipo EN 10255-2 S355 J2+N - per sezioni nominali ≥ 40 mm
  - Tipo EN 10255-2 S355 J2+N - per sezioni nominali < 40 mm
  - Acciaio in profili a sezione aperta laminati a caldo non saldati:
    - Tipo EN 10255-2 S355 J2+N
    - Tipo EN 10210-1 S355 J2+N

**SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE DELLE TESTE DI ANCORAGGIO:**

Secondo NTA - allegato ad approvazione della Direzione Lavori

**CALCESTRUZZO PROGETTATO DI RIVESTIMENTO (non strutturato) (EN 12620):**

Secondo NTA - allegato ad approvazione della Direzione Lavori

**MORTA CEMENTIZIA PER MICROPALI:**

- Classe di resistenza: C20/25
- Classe di esposizione: X02

**MORTA CEMENTIZIA PER MICROPALI:**

- Classe di resistenza: C20/25
- Classe di esposizione: X02

**MORTA CEMENTIZIA PER MICROPALI:**

- Classe di resistenza: C20/25
- Classe di esposizione: X02

**NOTE OPERE PROVISIONALI:**

**PALANCOLLE:**

- TIPO P132 O EQUIVALENTE:
- Acciaio: S355 JR EN 10210
- Modulo di resistenza: 190 kg/mq
- Peso: 12 m
- Lunghezza: 12 m

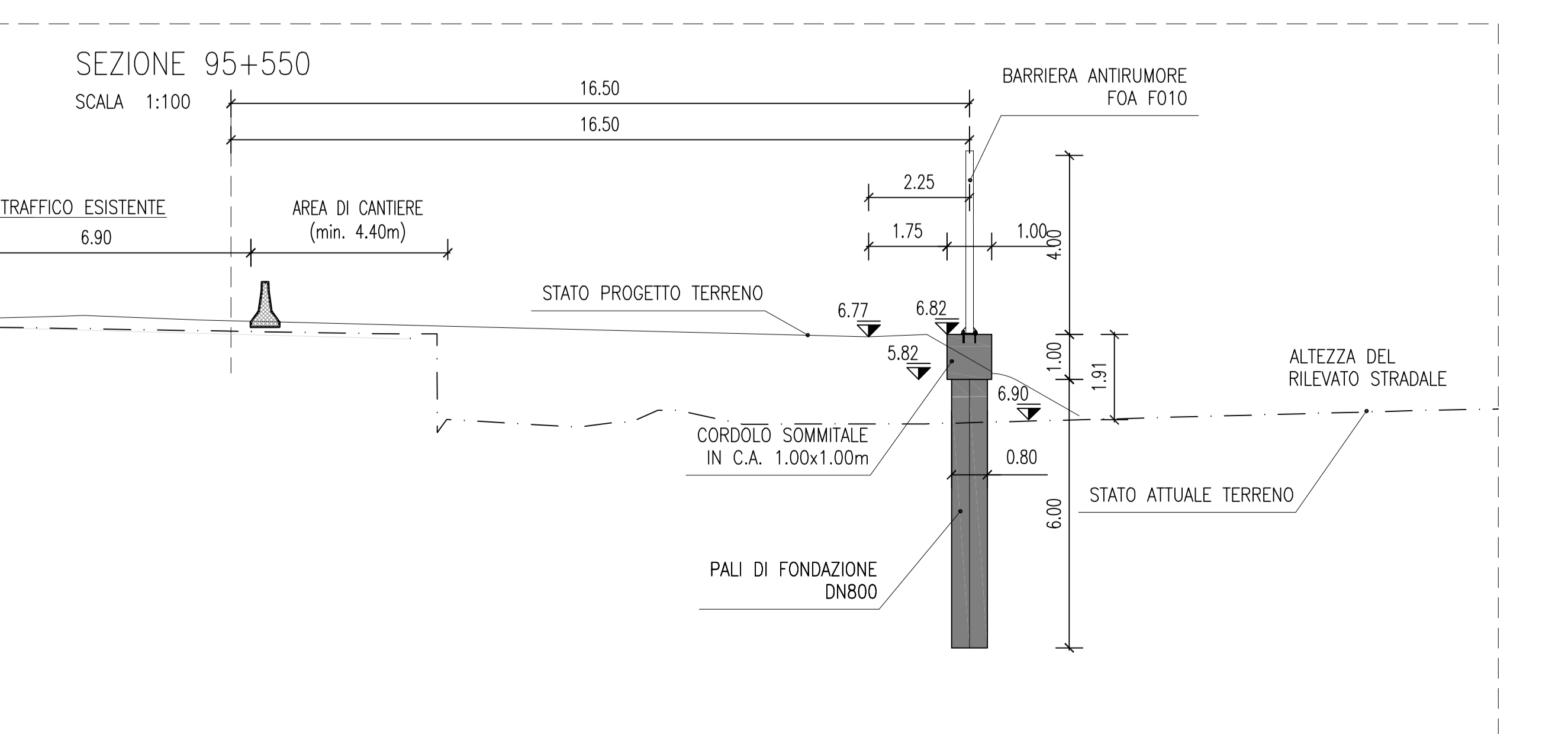
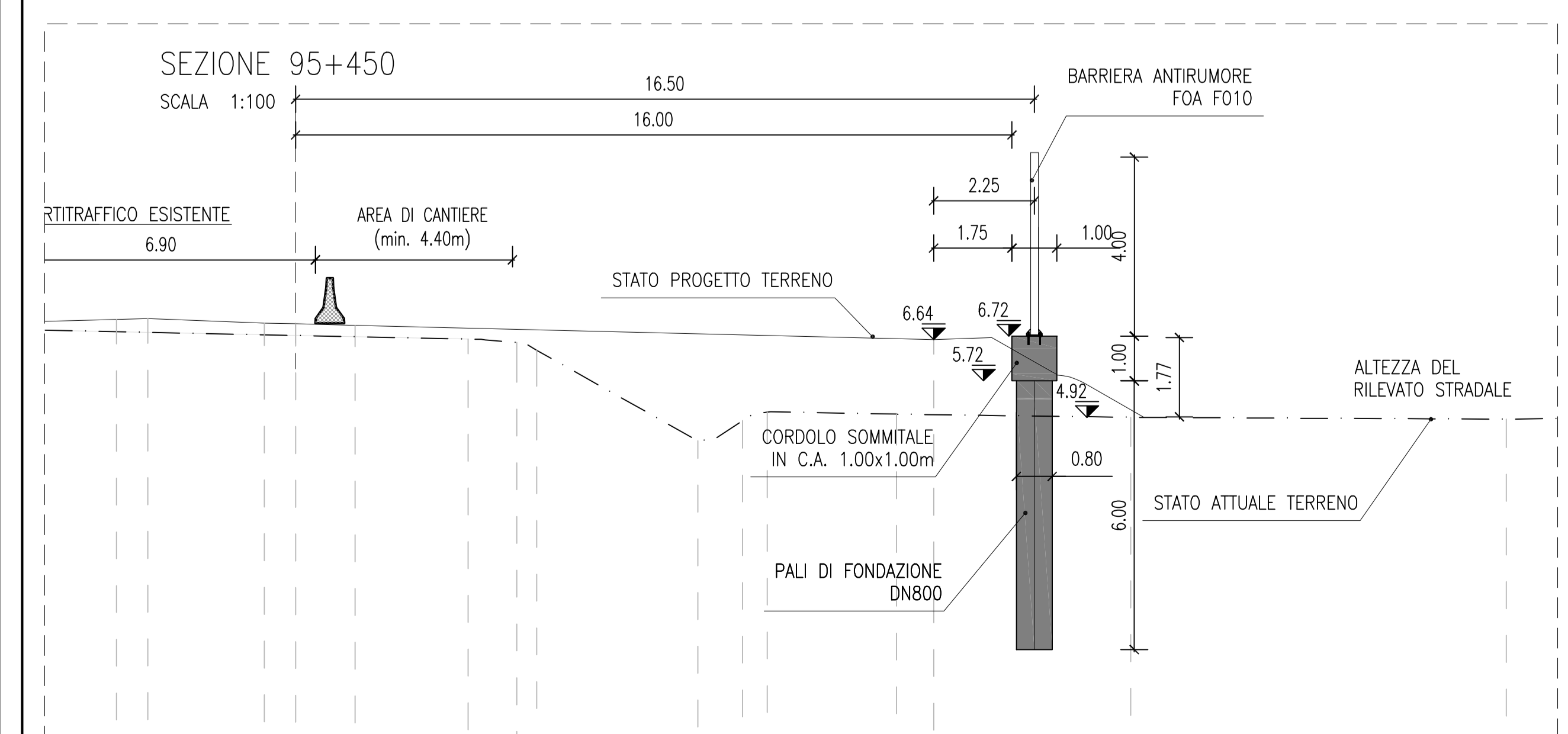
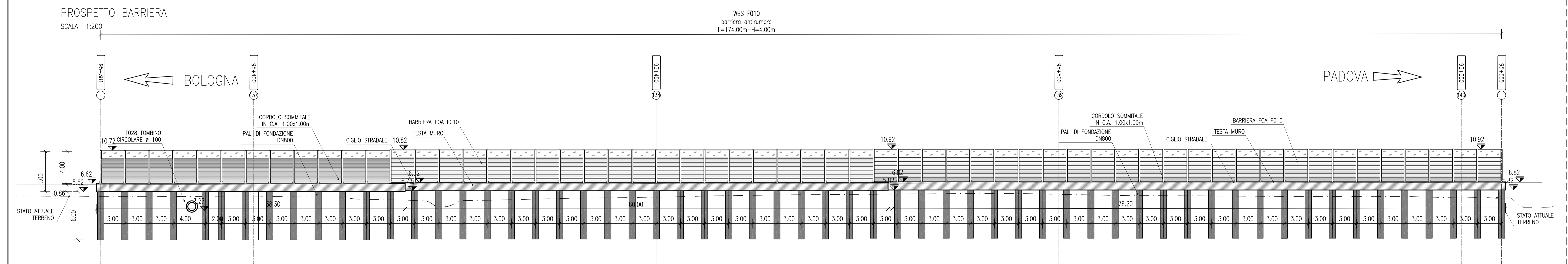
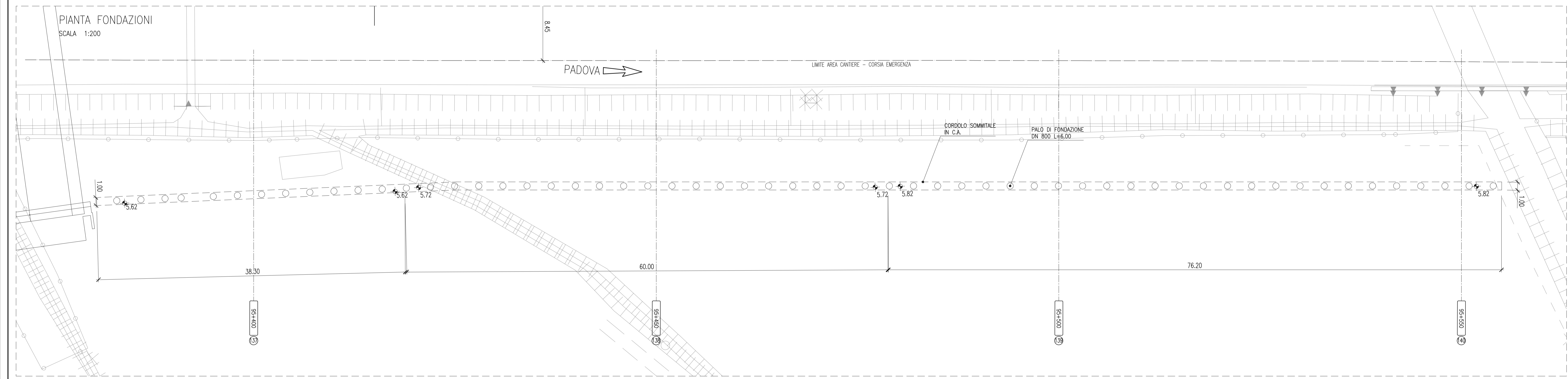
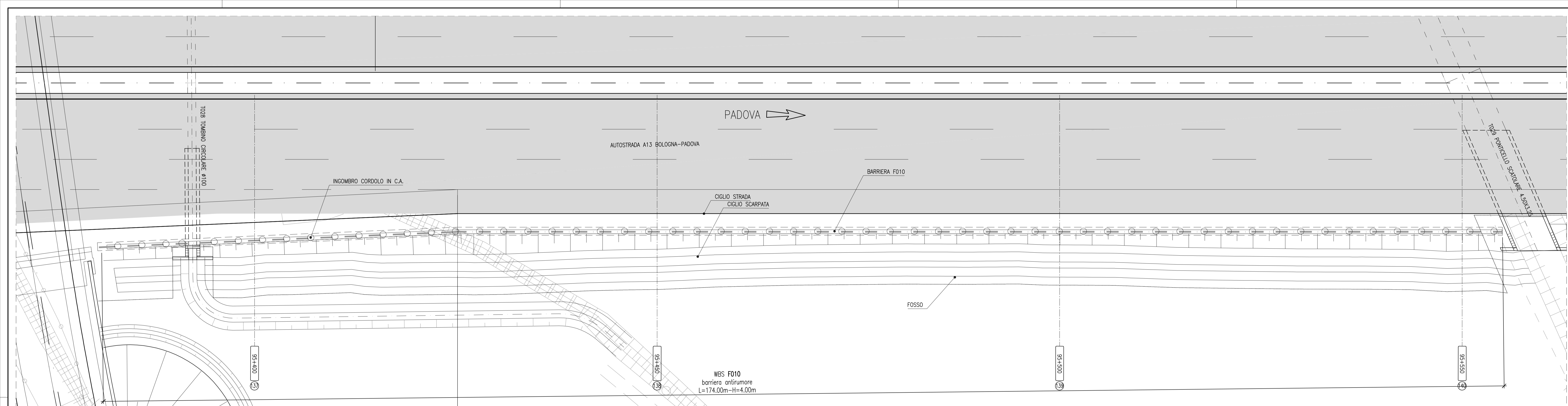
Gli elementi di palancole dovranno essere preventivamente accoppiati in stabilimento per garantire la massima integrità. La lunghezza prevista tiene conto della possibilità di riutilizzo delle stesse palancole in diversi interventi nell'ambito dello stesso progetto e include anche il tratto da lasciare fuori terra per le operazioni di estrazione.

**PARATE DI MICROPALI (EVENTUALMENTE CON TIRANTI)**

vedere tavole tipologiche

**NOTE GENERALI:**

La presente tavola è valida esclusivamente per la realizzazione dei muri di sostegno; per altre opere d'arte, opere idrauliche, canalizzazione, ecc. vedere le tavole specifiche.



**autostrade // per l'italia**

**AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA**

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA**

**TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CORPO AUTOSTRADALE**

**OPERE D'ARTE MINORI**

**BARRIERE ANTIFONICHE**

**FOA in carreggiata Nord**

**FOA F010 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni**

**dal km 95+381.00 al km 95+555.00**

<b>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</b> Ing. Marco Belfino D'Angelo Ord. Ingg. Milano N. 20155		<b>IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO</b> Ing. Maria Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Padova N. 1496	
<b>RESPONSABILE AUTOTECNICA</b> Ing. Andrea...		<b>PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI</b>			
<b>PROGETTO MANAGER</b> Ing. Maria Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		<b>SUPPORTO SPECIALISTICO</b>		<b>REVISIONI</b>	
REDAZIONE		VERIFICAZIONE		DATA	
				01 SETTEMBRE 2014	
				1	
				2	
				3	
				4	

**VIETO DEL COMMITTENTE**

**autostrade // per l'italia**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Andrea...

**VIETO DEL CONCESSIONARIO**

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

**PROTEZIONE AMBIENTALE**