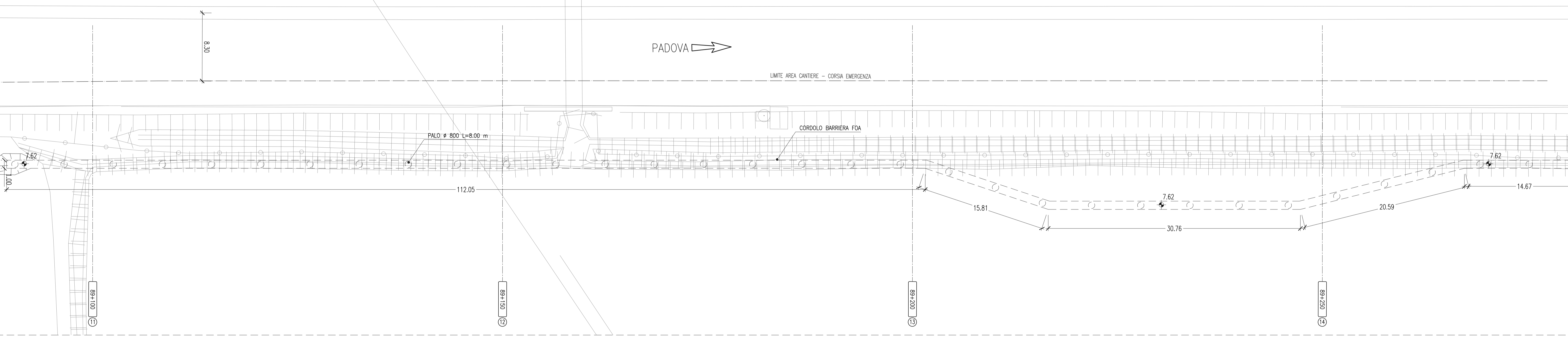
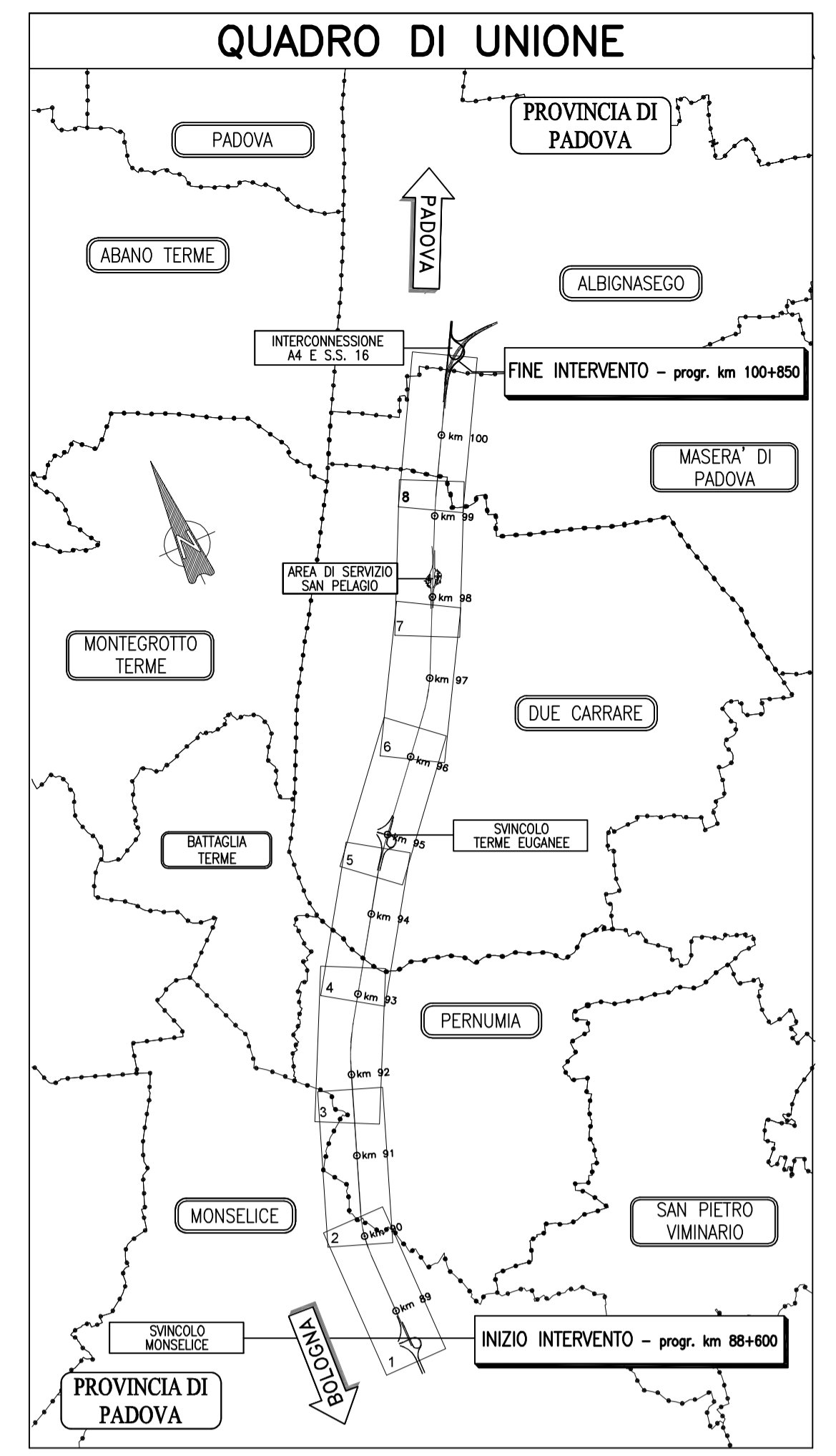
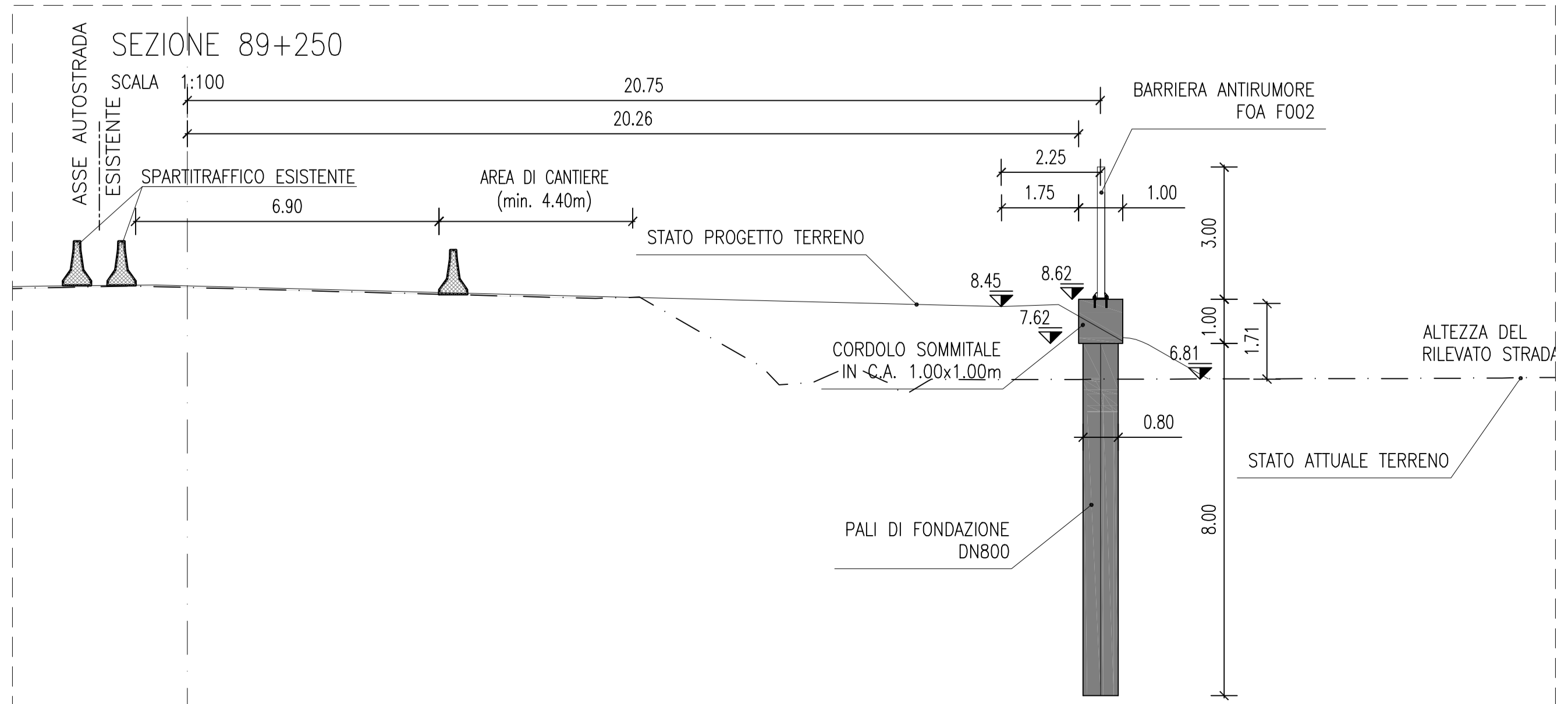
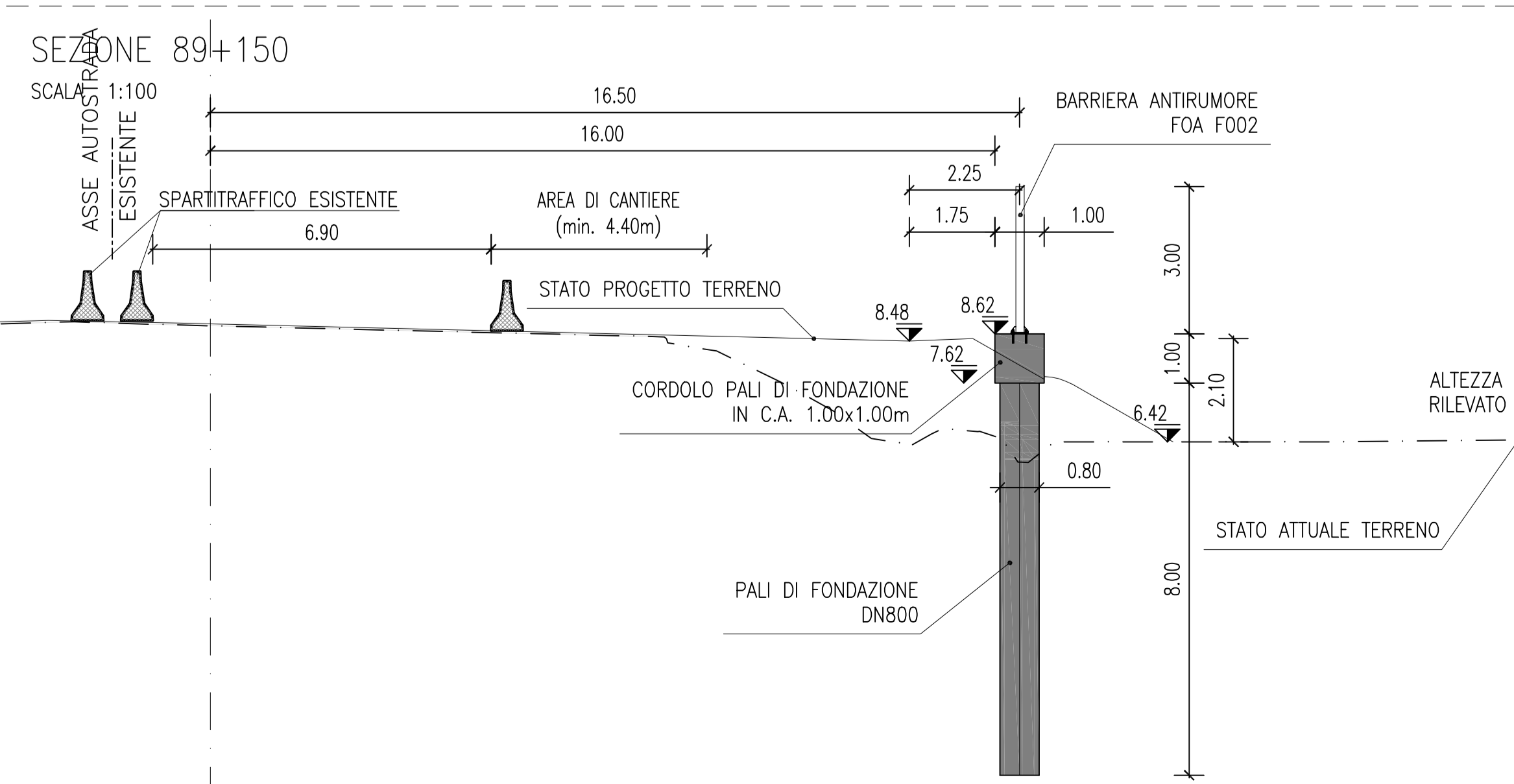
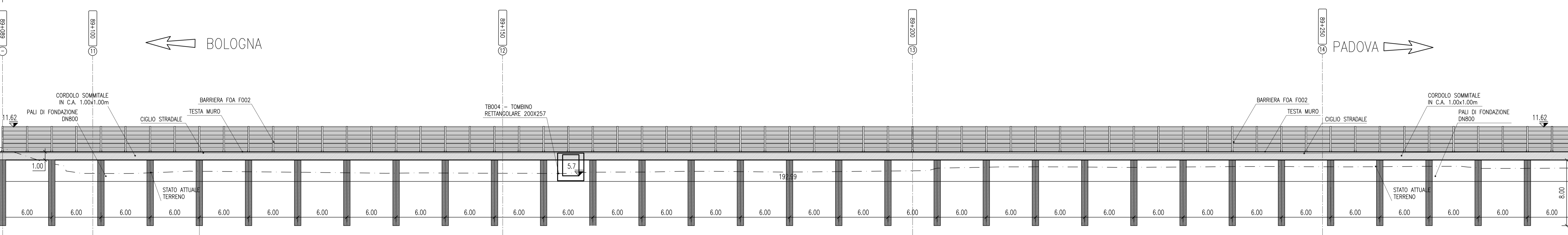


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:200



PROSPETTO MURO



MURI PREFABBRICATI

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 DOMANDA RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe C12/F15 MPa
- Classe di esposizione X0
FONDAZIONI:
- Classe C25/30 MPa
- Rapporto s/c ≤ 0,55
- Diam. massimo aggregati 31,50 mm
- Slump S4-S5
- Classe di esposizione XC2
PANNELLO PREFABBRICATO:
- Classe C35/45 MPa
- Rapporto s/c ≤ 1,41
- Diam. massimo aggregati 13,00 mm
- Slump S4-S5
- Classe di esposizione XC4
CORDOLO DI TESTA E LETTIA:
- Classe C35/45 MPa
- Rapporto s/c ≤ 0,45
- Diam. massimo aggregati 25,00 mm
- Slump S4-S5
- Classe di esposizione XC4
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
f_{yk} ≥ 450 MPa
f_{yk} ≥ 540 MPa
COPRIFERRO per fondazioni 40,0 mm
COPRIFERRO per elevazioni 30,0 mm
* Copriferro nido.
N.B. ULTERIORI SPECIFICHE SARANNO A CURA DEL PREFABBRICATORE.

MURI IN C/S
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 DOMANDA RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe di resistenza C12/F15
- Classe di esposizione X0
PALI:
- Classe di resistenza C35/50
- Classe di esposizione XC2
CORDOLI PARATE:
- Classe di resistenza C35/50
- Classe di esposizione XC2
FONDAZIONI MURI:
- Classe di resistenza C35/50
- Classe di esposizione XC2
ELEVAZIONI:
- Classe di resistenza C35/50
- Classe di esposizione XC2
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
f_{yk} ≥ 450 MPa
f_{yk} ≥ 540 MPa
COPRIFERRO per pali invelati: 60,0 mm (DPALO=400mm)
COPRIFERRO per fondazioni: 40,0 mm
COPRIFERRO per travi di collegamento: 40,0 mm
COPRIFERRO PER TRAVI DI COLLEGAMENTO:
- Acciaio in profili a sezione aperta laminati e saldi non saldati
- Tipo EN 10208-2 S355 J27 N₁₆ per spessori nominali ≤ 40 mm
- Tipo EN 10208-2 S355 J27 N₁₆ per spessori nominali > 40 mm
- Acciaio in profili a sezione aperta laminati e saldi non saldati
- Tipo EN 10208-2 S355 J27 N₁₆
- Acciaio in profili a sezione salda
- Tipo EN 10208-2 S355 J27 N₁₆
SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICORROSIONE DELLE TESTE DI ANCORAGGIO:
Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
CALCESTRUZZO PROGETTATO DI RIVESTIMENTO (non strutturale) (EN 12620):
Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
- Classe di resistenza C15/20
- Classe di esposizione XC2
MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI:
Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
- Classe di resistenza C35/50
- Classe di esposizione XC2
Eventuali additivi secondo NTA
MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI:
Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
- Classe di resistenza C35/50
- Classe di esposizione XC2
Eventuali additivi secondo NTA

NOTE OPERE PROVISIONALI:

PALANCOLE:
- TIPO P132 O EQUIVALENTE:
- Acciaio S355 JR EN 10210
- Modulo di resistenza 190 kg/mq
- Lunghezza: 12 m
Gli elementi di palancole dovranno essere preventivamente accoppiati in stabilimento per garantire la massima rigidità. La lunghezza prevista tiene conto della possibilità di riutilizzo delle stesse palancole in diversi interventi nell'ambito dello stesso lotto 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 CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MINORI

BARRIERE ANTIFONICHE

FOA in carreggiata Nord

FOA FO02 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni dal km 89+098.00 al km 89+281.00

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Berra D'Agostino Ord. Ingg. Milano N. 20155 RESPONSABILE AUTORIZZATO		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Magno Ord. Ingg. Padova N. 1496	
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI			
INTEGRAZIONE PROGETTO Codice Identificativo: 1113050000300000000000000000APE125100		INTEGRAZIONE PROGETTO Ordine: 1113050000300000000000000000APE125100			
PROGETTO MANAGER Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE N. data 0 SETTEMBRE 2014 1 2 3 4	
REDAZIONE		VERIFICAZIONE		VERIFICAZIONE	