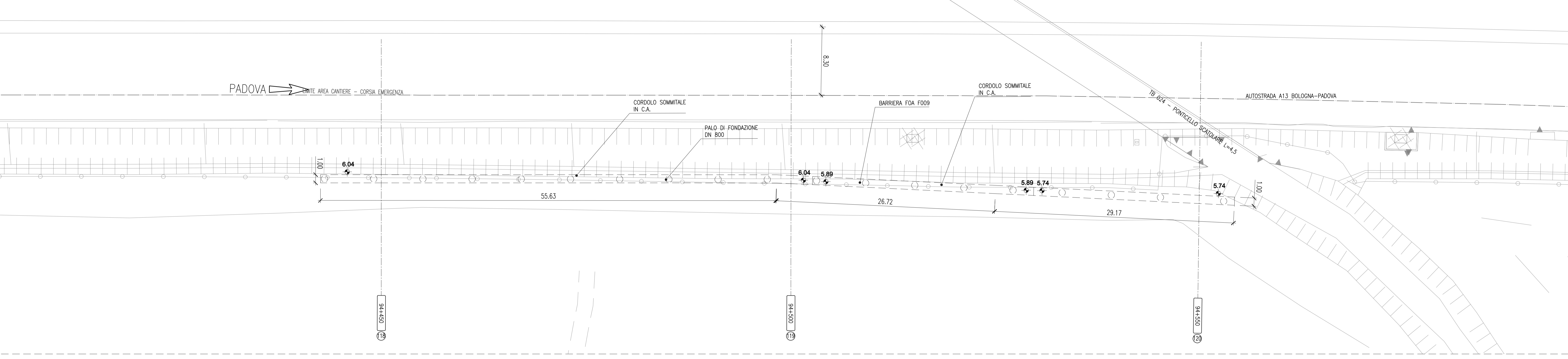
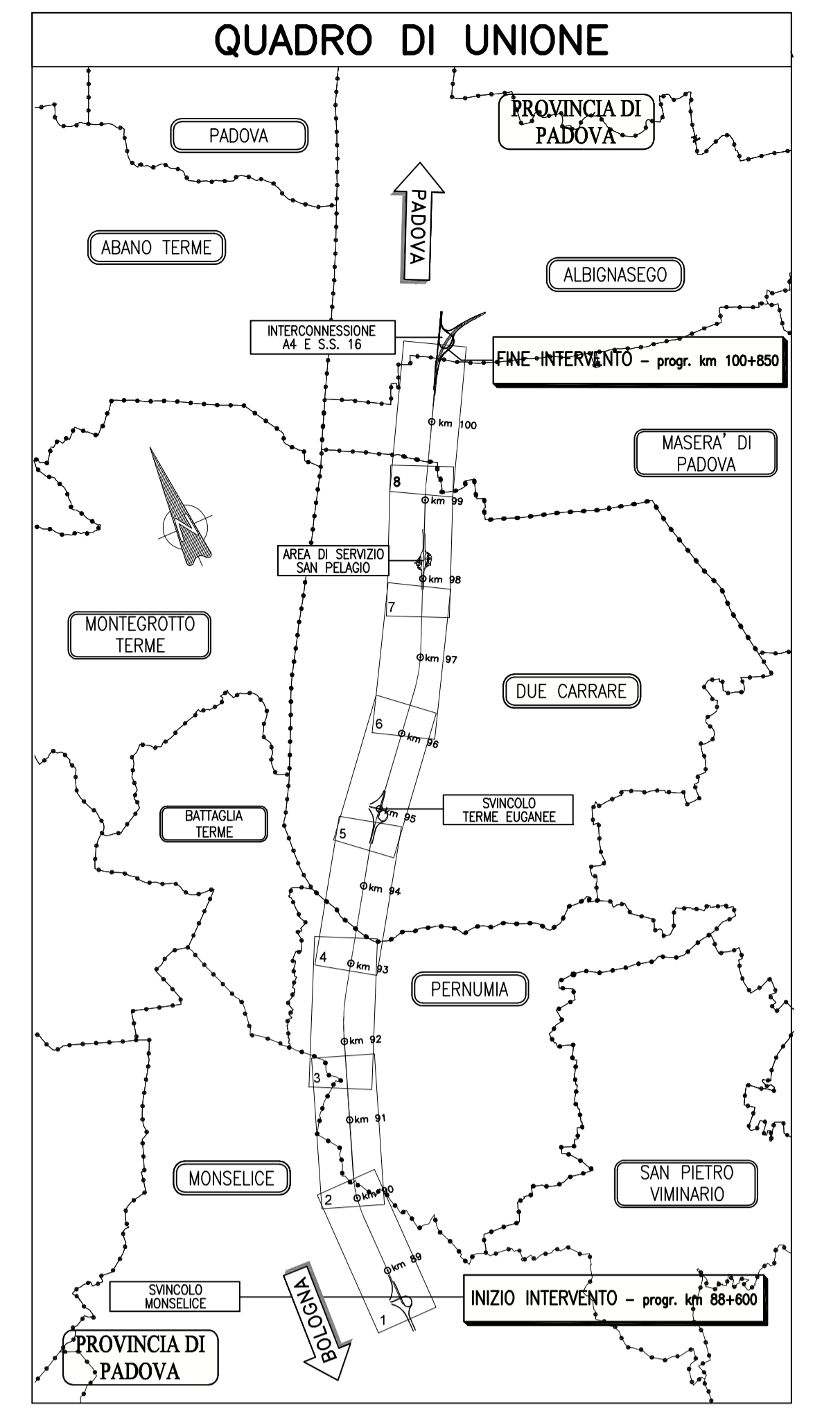
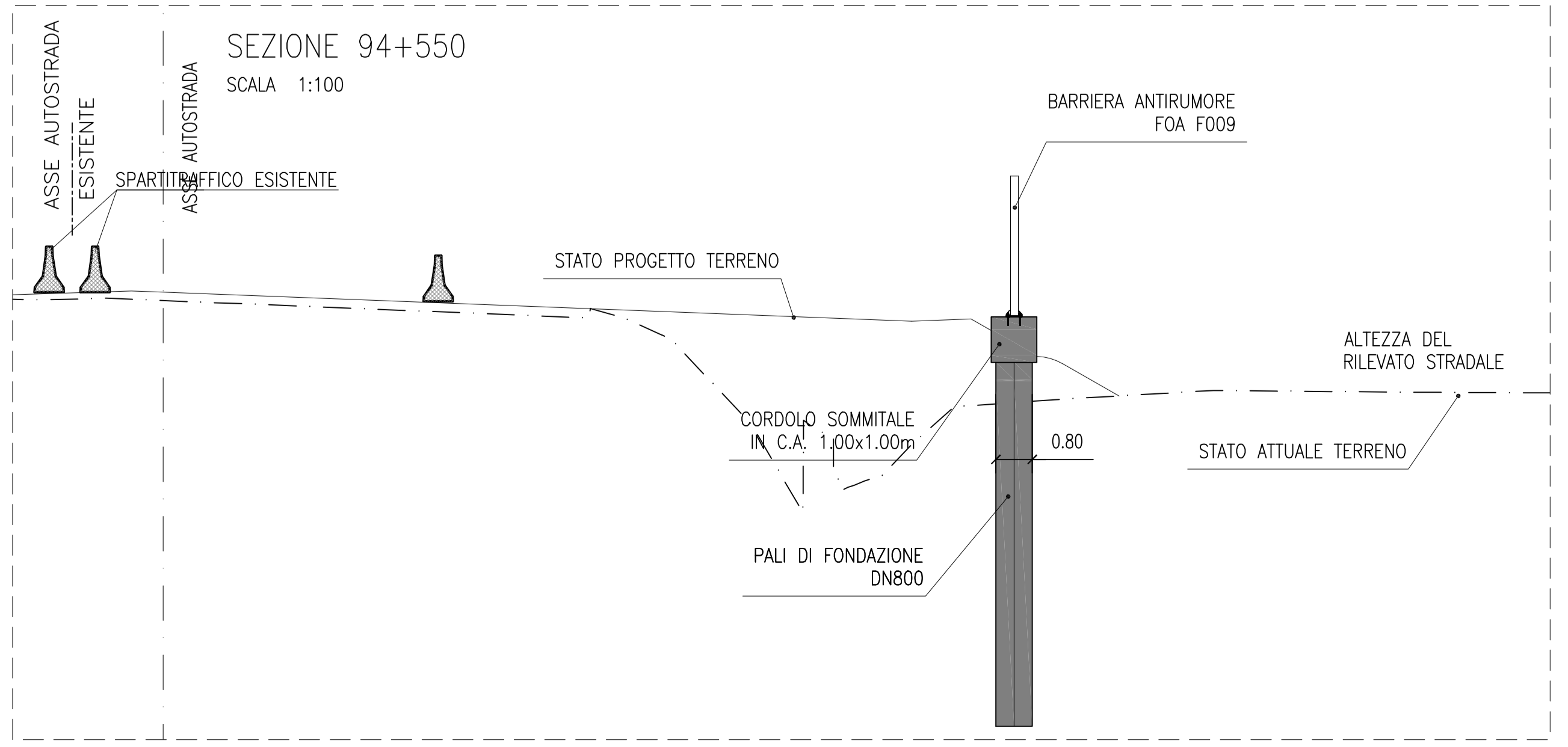
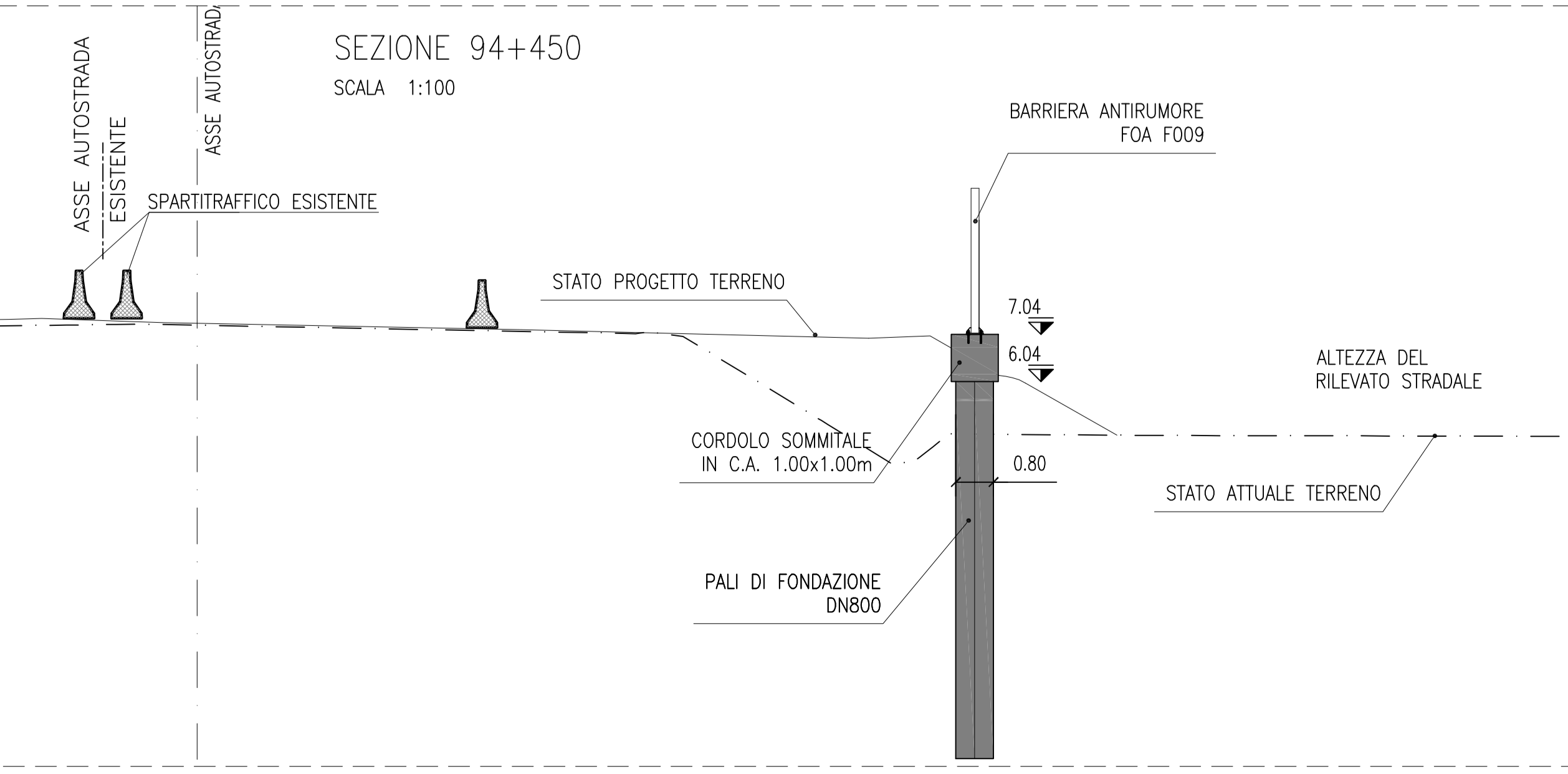
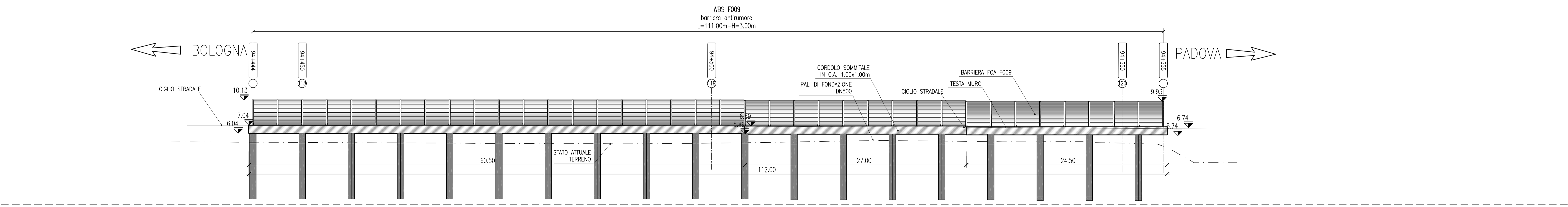


PIANTA SCAVI
BOLOGNA - PADOVA (A 13)
SCALA 1:200



PROSPETTO MURO



MURI PREFABBRICATI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA EFFETTUARE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

TABELLA MATERIALI:

CALCESTRUZZO:

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe di resistenza C12/15 MPa
- Classe di esposizione XC2

FONDAZIONI:
- Classe di resistenza C25/30 MPa
- Rapporto s/c ≤ 0.55
- Diam. massimo aggregati ≤ 31.50 mm
- Sump
- Classe di esposizione XC2
- Sump

PANELLO PREFABBRICATO:
- Classe di resistenza C35/45 MPa
- Rapporto s/c ≤ 0.45
- Diam. massimo aggregati ≤ 15.00 mm
- Sump
- Classe di esposizione XC2

CORDOLO DI TESTA E VELETTA:
- Classe di resistenza C25/30 MPa
- Rapporto s/c ≤ 0.45
- Diam. massimo aggregati ≤ 25.00 mm
- Sump
- Classe di esposizione XF4

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 450 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per fondazioni 40.0 mm
COPRIFERRO per elevazioni 30.0 mm

MURI IN CLS E CORDOLI PARATE DI MICROPALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA EFFETTUARE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

TABELLA MATERIALI:

CALCESTRUZZO:

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe di resistenza C12/15
- Classe di esposizione XC2

FONDAZIONI:
- Classe di resistenza C25/30
- Classe di esposizione XC2

CORDOLO PARATE:
- Classe di resistenza C25/30
- Classe di esposizione XC2

FONDAZIONI MURI:
- Classe di resistenza C25/30
- Classe di esposizione XC2

ELEVAZIONI MURI:
- Classe di resistenza C35/45
- Classe di esposizione XC2

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 450 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per pavimenti 60.0 mm (DPA/LO-600mm)
COPRIFERRO per elevazioni 40.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni 40.0 mm
COPRIFERRO per travi di collegamento 40.0 mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 450 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
- f_{yk} ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per fondazioni 40.0 mm
COPRIFERRO per elevazioni 30.0 mm

NOTE OPERE PROVISIONALI:

PALANGOLE:
TIPO PIU' O EQUIVALENTE:
- Acciaio S355 JR EN 10010
- Modulo di resistenza W_{pl} ≥ 3200 cm³
- Peso 190 kg/mq
- Lunghezza 12 m

Gli elementi di palangole dovranno essere preventivamente accoppiati in stabilimento per garantire la massima rigidità. La lunghezza prevista tiene conto delle possibilità di realizzazione delle stesse palangole in diversi interventi nell'ambito della tratta in oggetto e include anche il tratto da lasciare fuori terra per le operazioni di estrazione.

NOTE GENERALI:
La presente tavola è valida esclusivamente per la realizzazione dei muri di scollaggio; per altre opere d'arte, opere idrauliche, cantierizzazione, ecc. vedere le tavole specifiche.

NOTE OPERE PROVISIONALI:

PALANGOLE:
TIPO PIU' O EQUIVALENTE:
- Acciaio S355 JR EN 10010
- Modulo di resistenza W_{pl} ≥ 3200 cm³
- Peso 190 kg/mq
- Lunghezza 12 m

Gli elementi di palangole dovranno essere preventivamente accoppiati in stabilimento per garantire la massima rigidità. La lunghezza prevista tiene conto delle possibilità di realizzazione delle stesse palangole in diversi interventi nell'ambito della tratta in oggetto e include anche il tratto da lasciare fuori terra per le operazioni di estrazione.

NOTE GENERALI:
La presente tavola è valida esclusivamente per la realizzazione dei muri di scollaggio; per altre opere d'arte, opere idrauliche, cantierizzazione, 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 F009 Planimetria, pianta scavi, prospetto e sezioni
dal km 94+444.00 al km 94+555.00

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Breda D'Angelo Resp. Prog. Milano N. 20155 RESPONSABILE AUTOTECNICO		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Lovander Ord. Prog. Milano N. 29830 RESPONSABILE AUTOTECNICO		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Prog. Padova N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO 11130500000300000000000000APE126000					
PROGETTO MANAGER Ing. Mario Lovander Ord. Prog. Milano N. 29830				SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Prog. Padova N. 1496	
REDAZIONE - - - - -				VERIFICAZIONE - - - - -	
REVISIONE N. data 0 SETTEMBRE 2014 1 - 2 - 3 - 4 -				SCALA: 1:200/1:100	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade // per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Andrea Tosi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Autorità Nazionale per l'Autotecnica