

### GEOMETRIZZAZIONE FOA

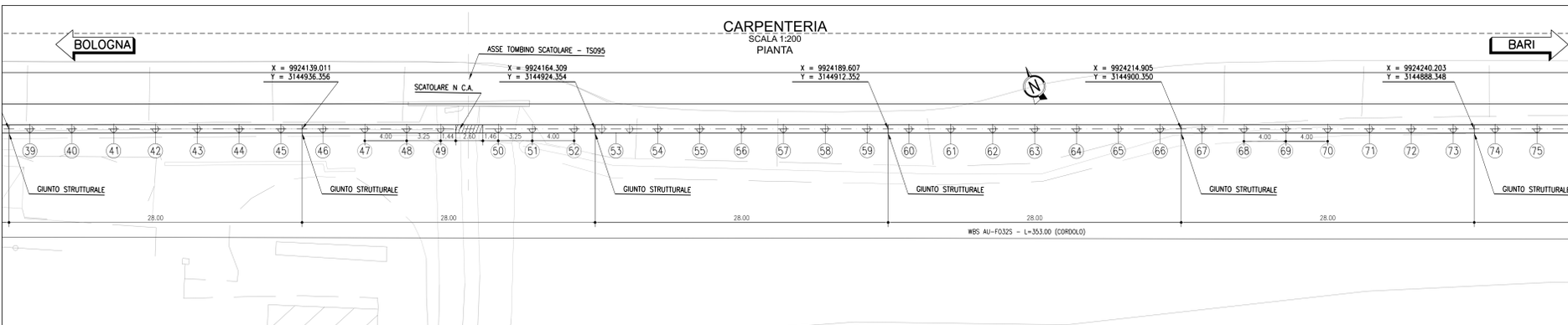
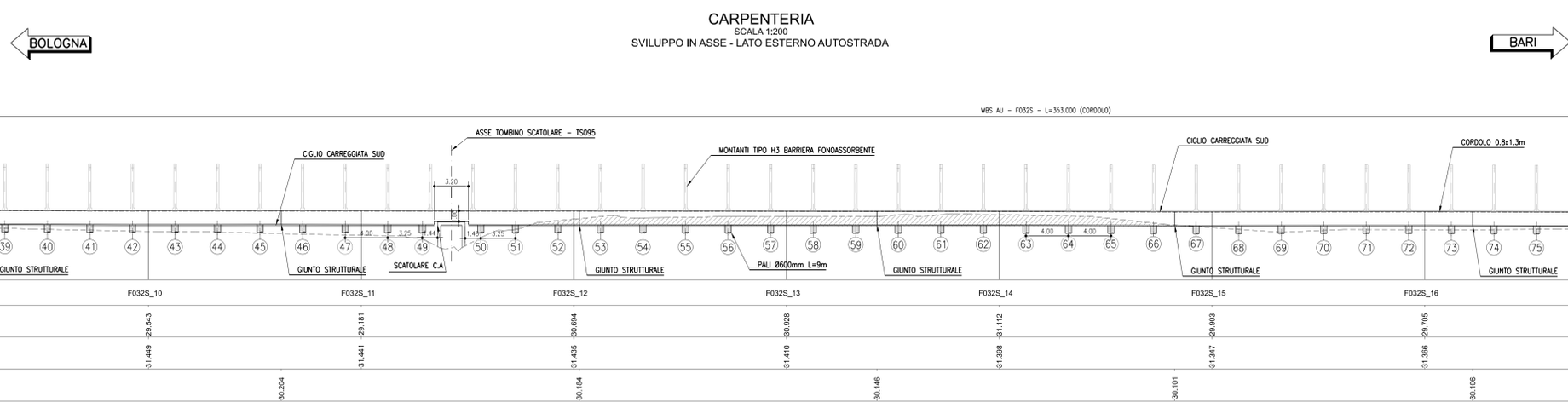
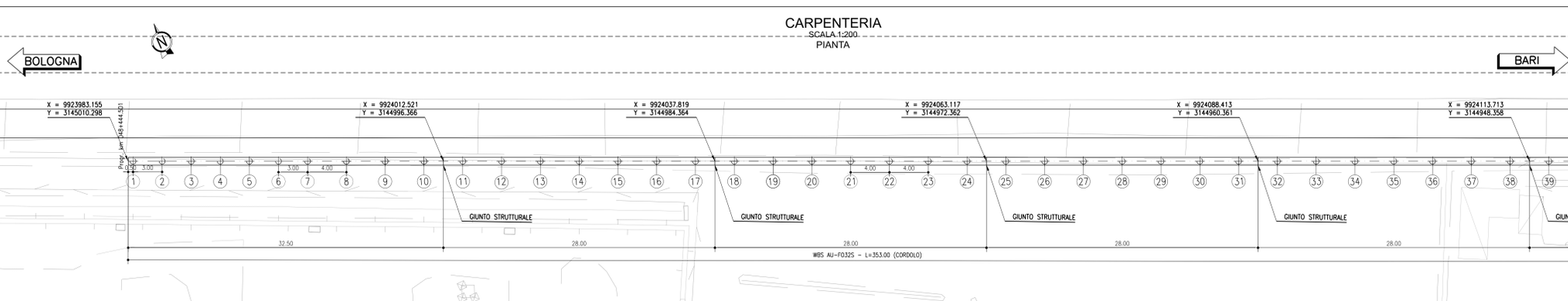
- Il massimo raggio di curvatura è pari a 5° di angolazione; per raggi di curvatura maggiori si riduca l'interspazio tra i montanti
- La pendenza massima del profilo è pari a 3%; per pendenze maggiori si effettuano orizzontamenti a pendenza 3% scalettati

### NOTE

- La tipologia di FOA rappresentata in questo elaborato grafico è indicativa
- Per l'esatta tipologia e le caratteristiche delle barriere FOA si vedano gli elaborati specifici
- Si rimanda agli appositi elaborati grafici per quanto riguarda le sistemazioni idrauliche provvisorie e definitive

### LEGENDA

- Area di scavo = 59,10 mq



**AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA  
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

### PROGETTO ESECUTIVO

<b>AUTOSTRADA A14</b>										
<b>OPERE COMPLEMENTARI</b>										
Barriera antifonica FOA F0325										
MURO - Planimetria, profilo e sezioni										
Tav 1 di 2										
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angelo Ord. Ingg. Milano N. 20155 Responsabile Geometrico d'Ufficio	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. D'Onofrio Marco Ord. Ingg. Pavia N. 1436 Responsabile Nuovo Canti Autostrada								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CODICE IDENTIFICATIVO</th> <th>ORDINATORE</th> </tr> <tr> <th>IMPIANTO/PRODOTTO</th> <th>IMPIANTO/OPERAZIONE</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>111447</td> <td>LL00 PE AU OPC F0325 FND00 D APE 1341 0</td> <td>SCALA varie</td> </tr> </tbody> </table>		CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE	IMPIANTO/PRODOTTO	IMPIANTO/OPERAZIONE	3	111447	LL00 PE AU OPC F0325 FND00 D APE 1341 0	SCALA varie
CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE								
IMPIANTO/PRODOTTO	IMPIANTO/OPERAZIONE	3								
111447	LL00 PE AU OPC F0325 FND00 D APE 1341 0	SCALA varie								
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082	SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO	REVISIONE N. 001 01 NOVEMBRE 2017								

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Antonio Pirovano	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale delle Infrastrutture
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------