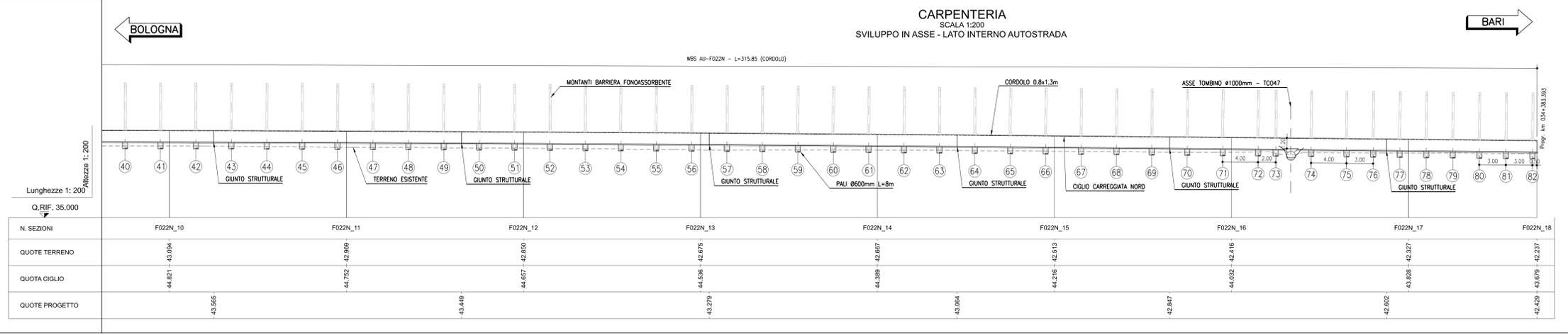


GEOMETRIZZAZIONE FOA

- 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% scalfati

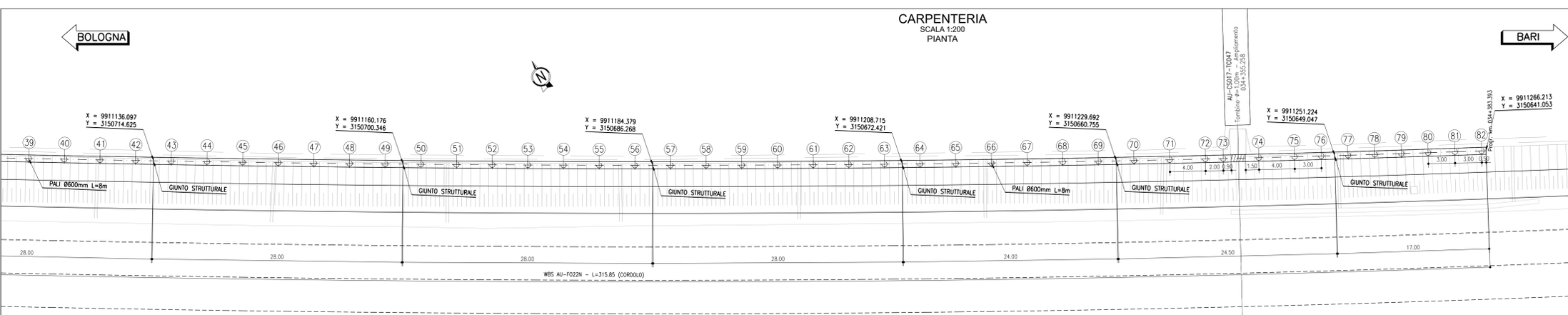
NOTE

- 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 = 18.43 mq



PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI

Barriera antifonica FOA F022N

MURO - Planimetria, profilo e sezioni

Tav 1 di 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angelo Ord. Ingg. Milano N. 20155 Responsabile Tecnica d'Ufficio	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21082 Responsabile Tecnica d'Ufficio	IL DIRETTORE TECNICO Ing. D'Onofrio Marco Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Responsabile Tecnica d'Ufficio
---	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE
IMPIANTO/PROGETTO	APPALTO/DIRIZIONE	NUMERO
111447	LL00 PE AU OPC F022N FND00 D APE 1041 0	3

REVISIONE	
N.	DATA
001	09/11/2017
002	11/11/2017