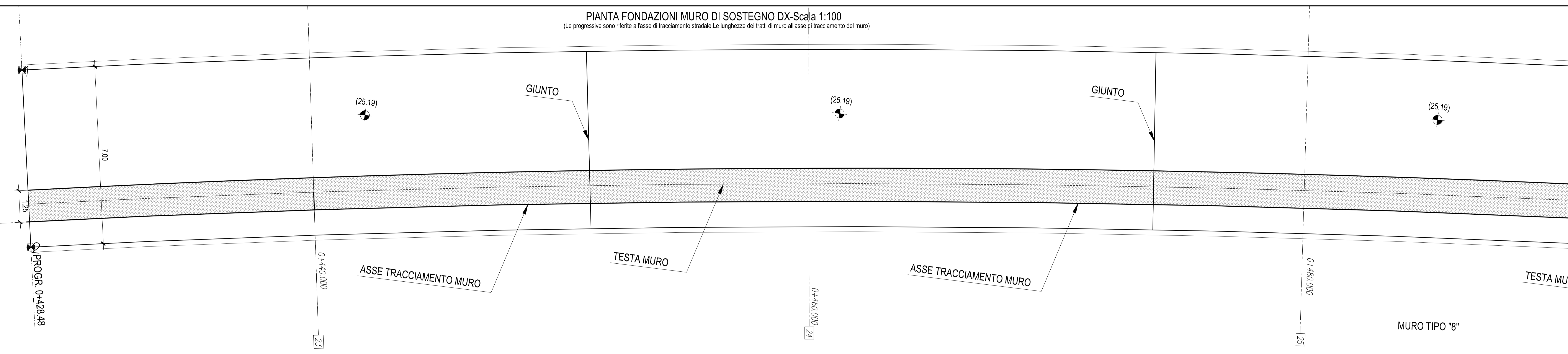
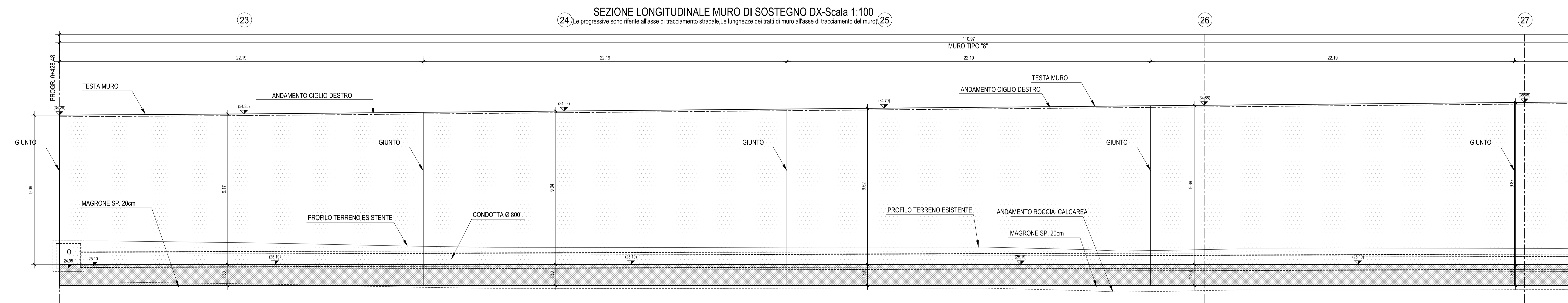


PIANTA FONDAZIONI MURO DI SOSTEGNO DX-Scala 1:100
(Le progressive sono riferite all'asse di tracciamento stradale. Le lunghezze dei tratti di muro all'asse di tracciamento del muro)



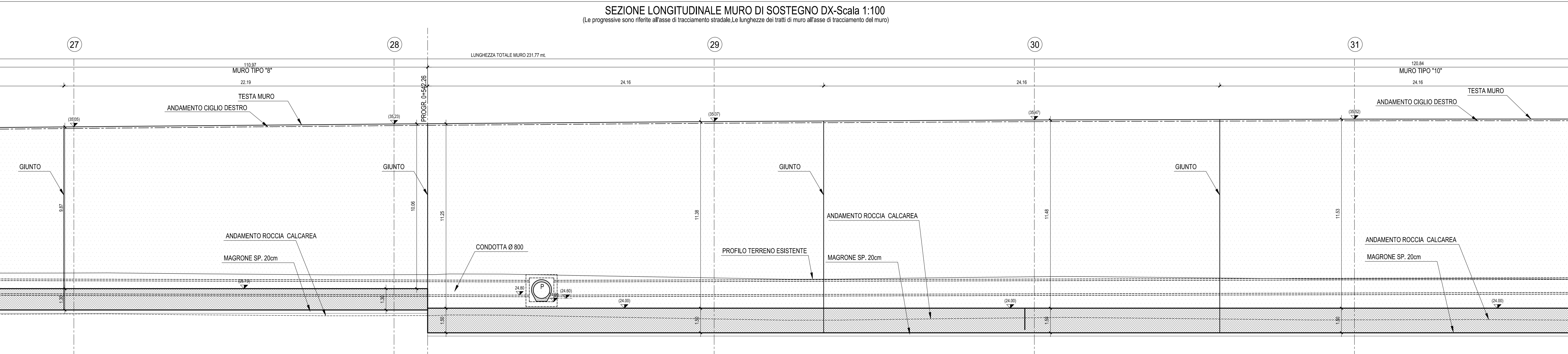
SEZIONE LONGITUDINALE MURO DI SOSTEGNO DX-Scala 1:100
(Le progressive sono riferite all'asse di tracciamento stradale. Le lunghezze dei tratti di muro all'asse di tracciamento del muro)



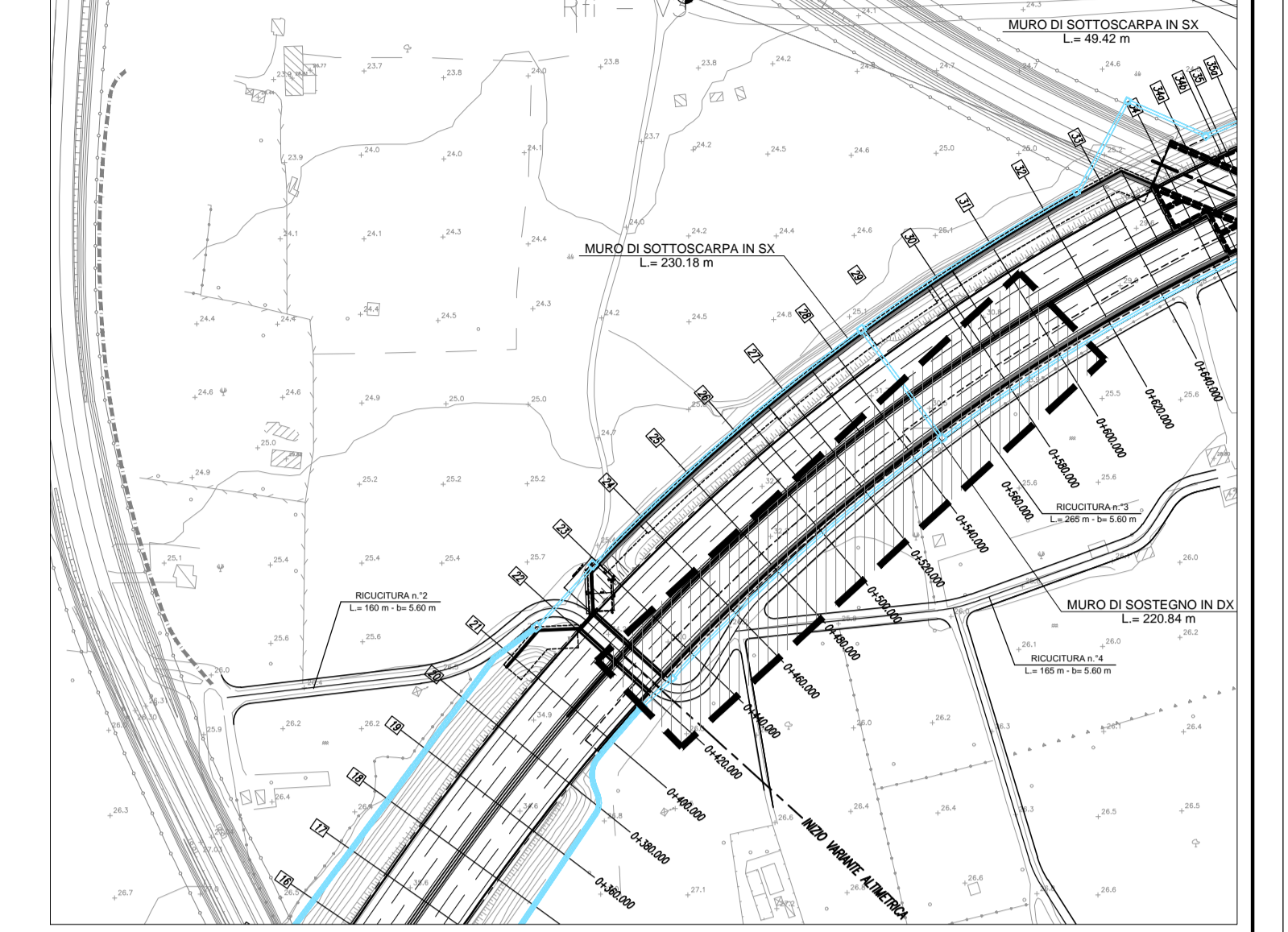
PIANTA FONDAZIONI MURO DI SOSTEGNO DX-Scala 1:100
(Le progressive sono riferite all'asse di tracciamento stradale. Le lunghezze dei tratti di muro all'asse di tracciamento del muro)



SEZIONE LONGITUDINALE MURO DI SOSTEGNO DX-Scala 1:100
(Le progressive sono riferite all'asse di tracciamento stradale. Le lunghezze dei tratti di muro all'asse di tracciamento del muro)



PLANIMETRIA con indicazione della tratta oggetto della tavola-Scala 1:2.000



PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2679454.5504	4551156.2917
2	2679459.6795	4551151.5280
3	2679537.0035	4551232.0354
4	2679537.6060	4551231.2374
5	2679541.9551	4551225.7499
6	2679640.5664	4551295.7956
7	2679644.2286	4551288.6816

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		ACCIAIO	
Spessore	Classe	Spessore	Classe
A 1	16-4	16-4	A242C
B 1	16-4	16-4	A242C
C 1	16-4	16-4	A242C
C 2	16-4	16-4	A242C
E	16-4	16-4	A242C
F	16-4	16-4	A242C
G	16-4	16-4	A242C
H	16-4	16-4	A242C

PRESCRIZIONI

- CONCRETO NETTO
- ... (various technical specifications for concrete and steel)

COMMITTENTE: **RFI** - INFRASTRUTTURE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **TALFERR**

DIREZIONE TECNICA: **U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD**

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI

OPERE DI VIABILITA': VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI

OPERE DI SOSTEGNO RILEVATO STRADALE

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA						
B	Revisione a seguito richiesta						

File: I:\A\UO26PANV05B5107B.DWG n. Elab.: X