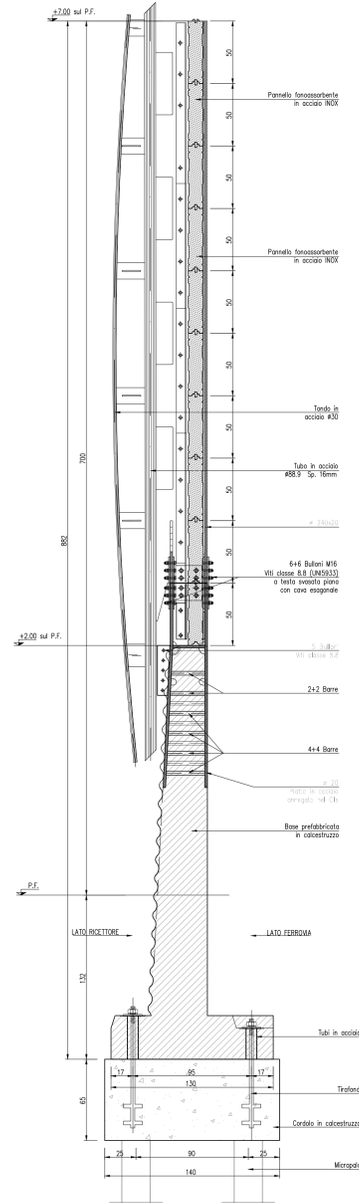
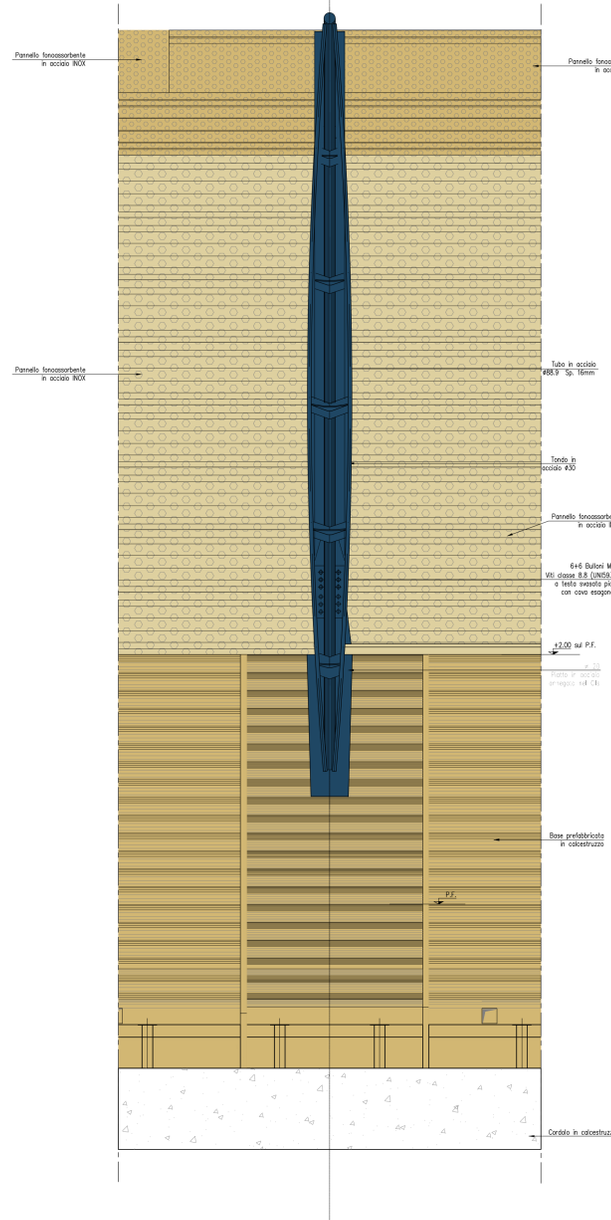


SEZIONE TRASVERSALE
BARRIERA VERTICALE H9
Rapp. 1:20



STRALCIO PROSPETTO
Rapp. 1:20



STRALCIO PROSPETTO
BARRIERA VERTICALE H9
Rapp. 1:50

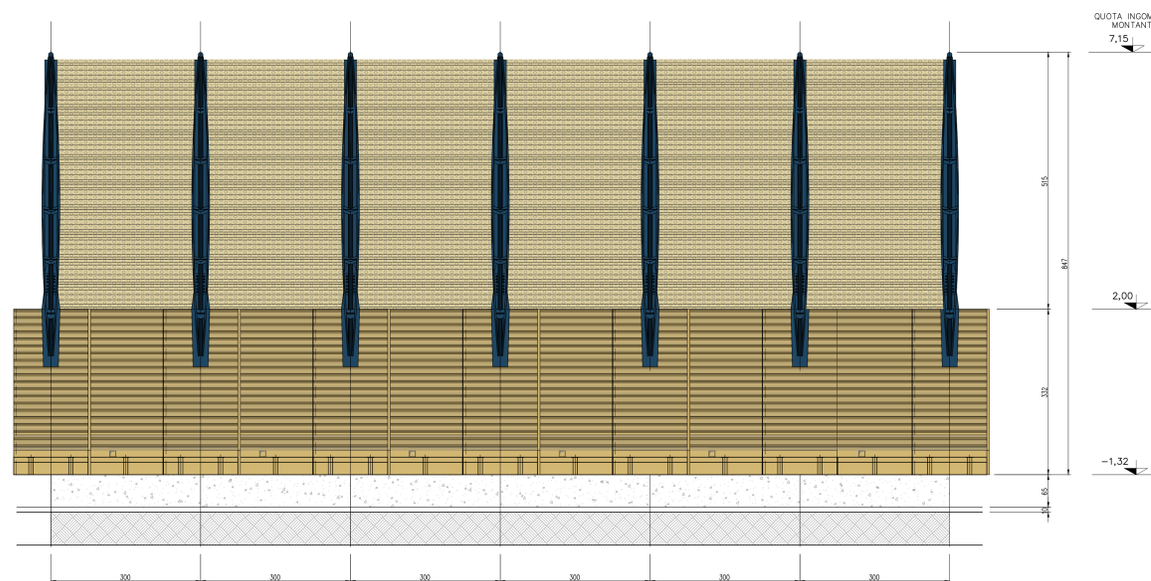


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/35
Rapporto Acqua/Cemento = 0,55
Classe di esposizione = XC3
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

CALCESTRUZZO FONDAZIONI C25/30
Rapporto Acqua/Cemento = 0,60
Classe di esposizione = XC2
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:

Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA 70 kg/m²

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

BARRIERE ANTIRUMORE
Barriere antirumore - Planimetria e prospetto e sezioni tav. 2/2

SCALA:
VAR.

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usc	Set. 2018	P. Di Nicci	Set. 2018	D. Agna	Set. 2018	F. Anzani	