

MATERIALI UTILIZZATI

CALCESTRUZZO CANALE IN C.A. E PONTE
Classe di resistenza C32/40, Classe di consistenza S4
Diametro aggregato cm 1,0, Copriferro 40 mm

CALCESTRUZZO PALI CFA PARATIE
Classe di resistenza C25/30, Classe di consistenza S4
Diametro aggregato cm 1,0, Copriferro 40 mm

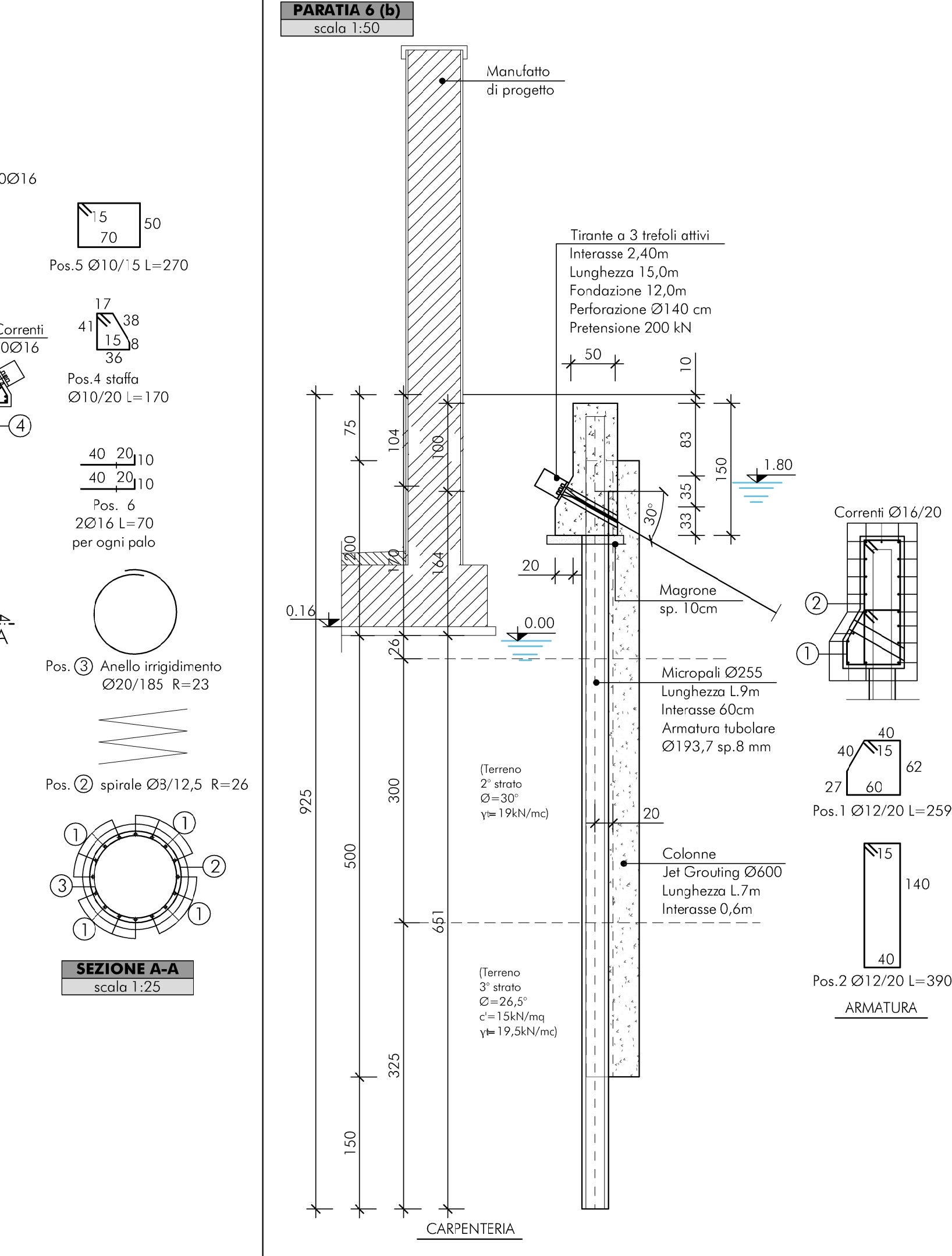
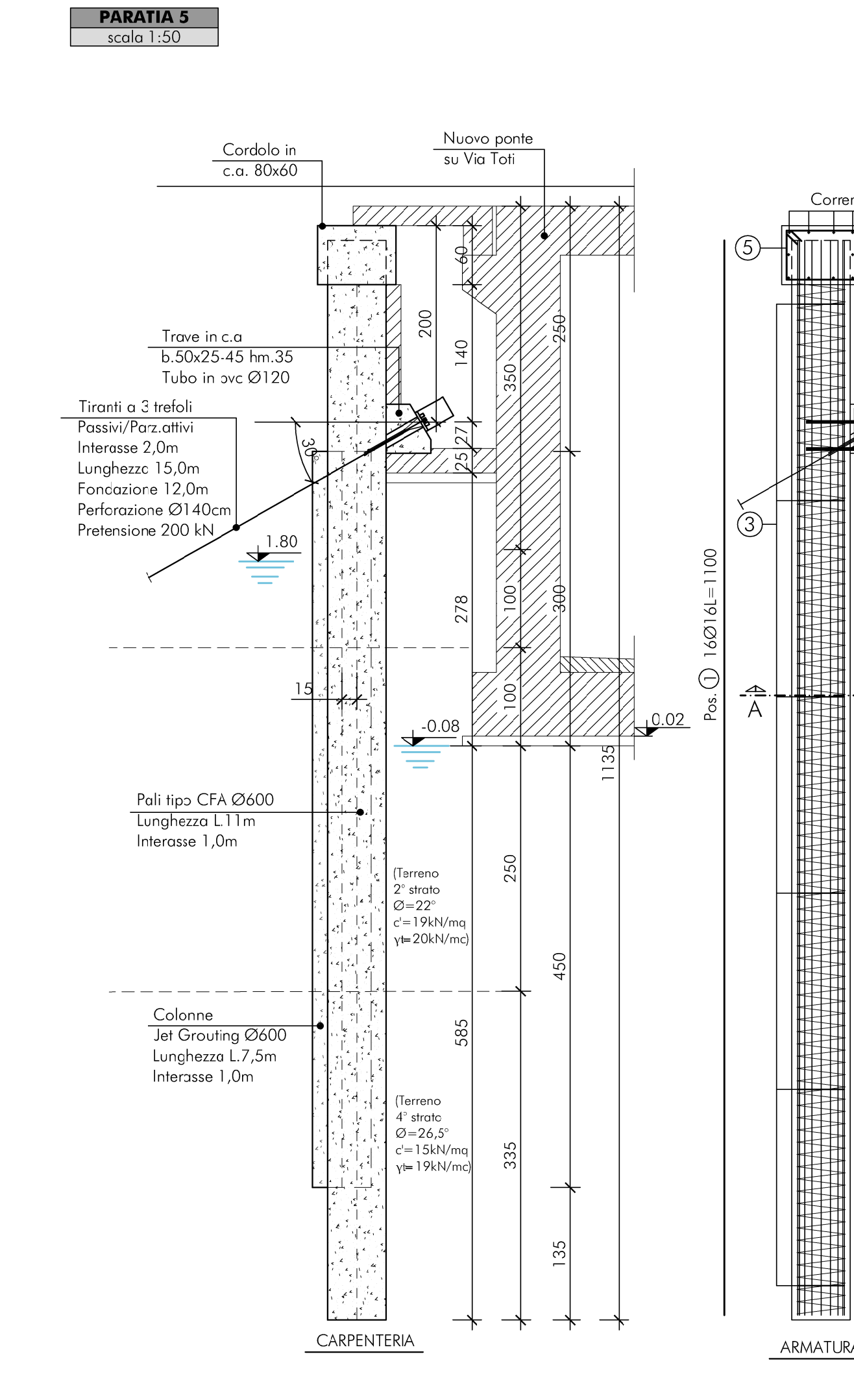
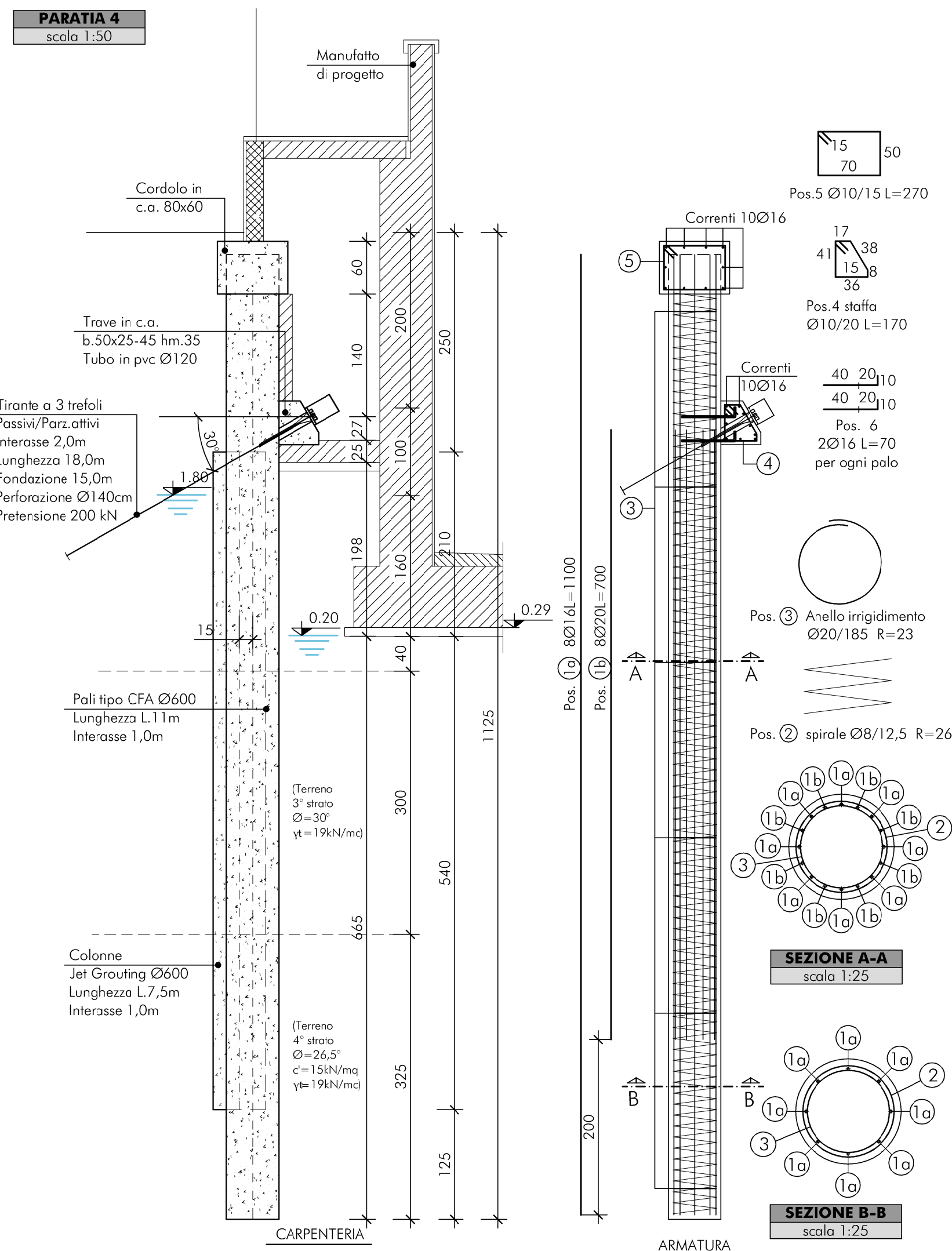
CALCESTRUZZO CORDOLI, TRAVI PARATIE, MURETTI E SCANNAFOSSO ISPEZIONE TIRANTI
Classe di resistenza C32/40, Classe di consistenza S4
Diametro aggregato cm 1,0, Copriferro 45 mm

MALTA INIEZIONE PALI E TIRANTI
Classe di resistenza C25/30, Classe di consistenza S5

ARMATURA PER C.A.
Acciaio B450C

ACCIAIO PER TIRANTI
Trefoli 16/70/1860 o Barre dywidag 835/1030

ACCIAIO
Micropali, travi e piastre S355
Per ulteriori informazioni si rimanda alla relazione sui materiali



COMMISSARIO DELEGATO
OCDPC 482/2017

REGIONE TOSCANA
SETTORE GENIO CIVILE VALDARNO INFERIORE E COSTA

INTERVENTI DI RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO SUL BACINO DEL RIO MAGGIORE - TRATTO 3 - APERTURA CANALE ED ADEGUAMENTO ALVEO NEL TRATTO DA VIA RODOCANACCHI A VIA TOTI, COMPRESO NUOVO PONTE VIA TOTI - COMUNE DI LIVORNO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTRATTO Ing. Francesco PISTONE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco PISTONE

UFFICIO DI PROGETTAZIONE PROGETTISTI **IN-BO**

Ing. Paolo Barsotti

CODICE ELABORATO

Anno	Commissa	Progetto	Elaborato	Tipologia	n°
2019	049	E	GRA	TAV	D400

OGGETTO ELABORATO

Paratie: carpenteria e armatura
Scala 1:50 - 1:25

ELABORATO
TAV
D.4

Livorno - Via Aristide Nardini 31, 57125