

CARATTERISTICHE MATERIALI STRUTTURA	
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm
- FONDAZIONE:	
Clis:	<ul style="list-style-type: none">Classe di resistenza a compressione <small>Click,gy#Rok,cub</small> C30/37Classe di esposizione XC4Classe di consistenza S4Diametro massimo 25 mm
Acciaio:	B450C
- MURO:	
Clis:	<ul style="list-style-type: none">Classe di resistenza a compressione <small>Click,gy#Rok,cub</small> C30/37Classe di esposizione XC4Classe di consistenza S4Diametro massimo 25 mm
Acciaio:	B450C



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE
DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU -
L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE
ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA
- PROGETTO ESECUTIVO -



PARTE D - ELABORATI GRAFICI
D.9. - MURI DI SOSTEGNO

Muri di sostegno: dalla sez. 157 alla sez. 161
- Profilo longitudinale
- Sezioni tipo

Tavola **D.9.2.**
scala: 1:100/1:50/1:25

Redatto da ATP Flumendosa:

Progettazione:

- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)
- Ing. Giancarlo Orrù
- Ing. Carla Trampetta Giuffrida
- Ing. Francesca Melis

Consulenti:

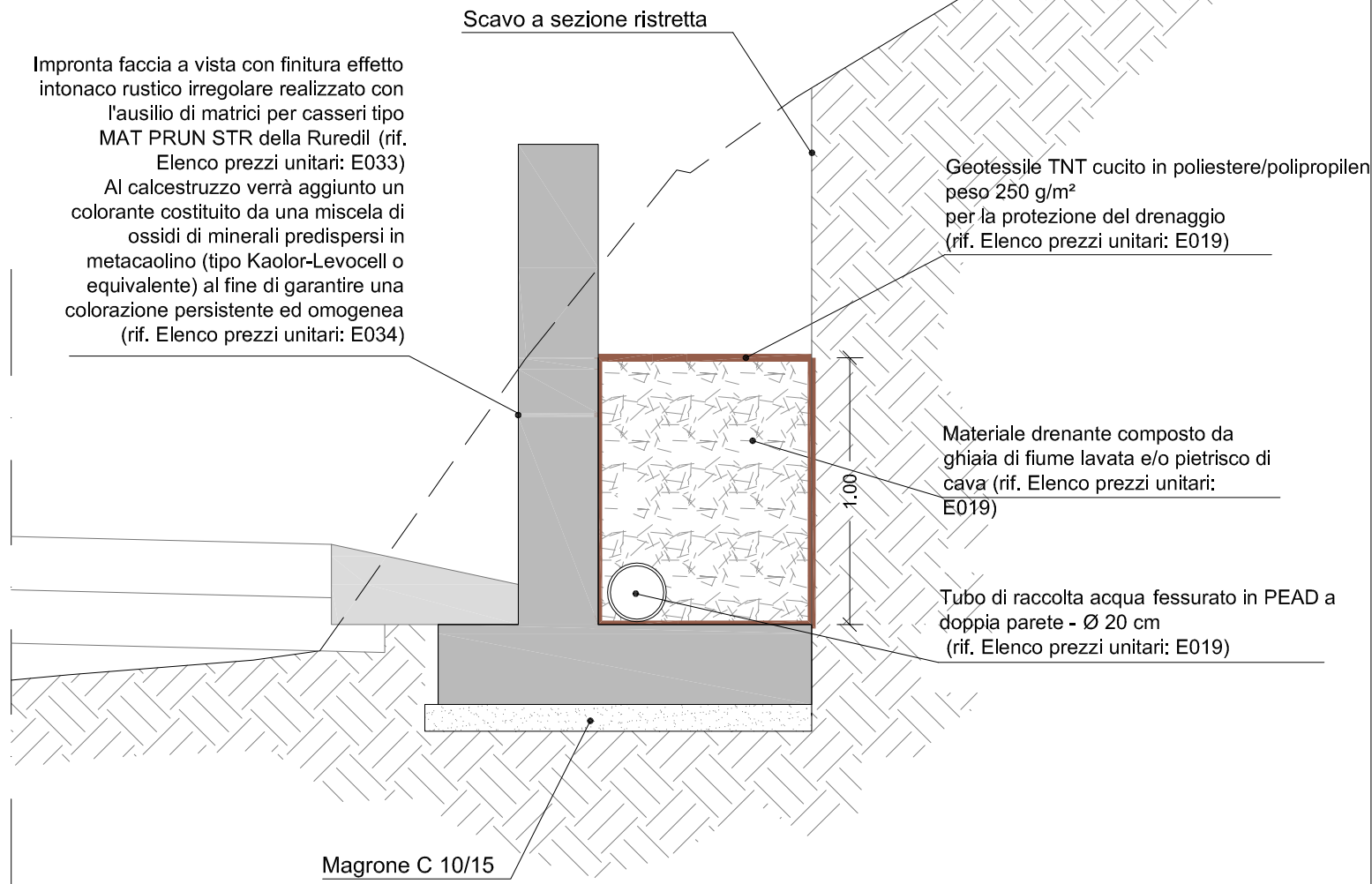
- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis
- Ing. Giulia Balloco
- Dott. Mauro Cavallo

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni
e Responsabile Unico del Procedimento

Maggio 2015

Sezione tipo muro
indicazione materiali di finitura
Scala 1:25



Sezione muro A-A
Carpenteria ed armature
Scala 1:50

