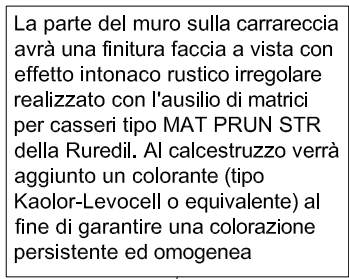


----- Profilo Terreno

----- Livelletta di progetto



Impronta faccia a vista con finitura effetto intonaco rustico irregolare realizzato con l'ausilio di matrici per cassetti tipo MAT PRUN STR della Ruredil (rif. Elenco prezzi unitari: E033)

Al calcestruzzo verrà aggiunto un colorante costituito da una miscela di ossidi di minerali predispersi in metacalcino (tipo Kaolor-Levocell o equivalente) al fine di garantire una colorazione persistente ed omogenea (rif. Elenco prezzi unitari: E034)

Geotessile TNT cucito in poliestere/polipropilene peso 250 g/m² per la protezione del drenaggio (rif. Elenco prezzi unitari: E019)

Scavo a sezione ristretta

Geotessile TNT cucito in poliestere/polipropilene
peso 250 g/m²
per la protezione del drenaggio
(rif. Elenco prezzi unitari: E019)

Materiale drenante composto da ghiaia di fiume lavata e/o pietrisco di cava (rif. Elenco prezzi unitari: E019)

doppia parete - Ø 20 cm
(rif. Elenco prezzi unitari: E019)

Magrone C 10/15

Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete column. The column has a total width of 300 mm (30+25+30) and a total height of 140 mm. The top and bottom flanges are 30 mm thick and 25 mm wide. The central web is 25 mm wide. Reinforcement includes 2Ø12 at the top and bottom, Ø10/20 longitudinal bars, Ø10 transverse bars, and 6Ø12 diagonal bars in the web. The drawing is divided into three parts: a top view, a side view, and a detail view of the web reinforcement.

Top View:

- Overall width: 300 mm (30 + 25 + 30)
- Overall height: 140 mm
- Reinforcement: 2Ø12 (top and bottom), Ø10/20 (longitudinal), Ø10 (transverse), 6Ø12 (diagonal)

Side View:

- Overall height: 140 mm
- Reinforcement: 2Ø12 (top and bottom), Ø10/20 (longitudinal), Ø10 (transverse)

Detail View:

- Overall width: 300 mm (30 + 25 + 30)
- Overall height: 140 mm
- Reinforcement: 2Ø12 (top and bottom), Ø10/20 (longitudinal), Ø10 (transverse), 6Ø12 (diagonal)

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

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



Muri di sostegno: dalla sez. 169 alla sez. 177
 - Profilo longitudinale
 - Sezioni tipo

Tavola	D.9.3.
scala:	1:100/1:50/1:25

Progettazione:

Consulenti:

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

- 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

CARATTERISTICHE MATERIALI STRUTTURA		
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm	
- FONDAZIONE:		
Cls:	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di resistenza a compressione <small>C16/20</small> • Classe di esposizione • Classe di consistenza • Diametro massimo 	C30/37 XC4 S4 25 mm
Acciaio:	B450C	
- MURO:		
Cls:	<ul style="list-style-type: none"> • Classe di resistenza a compressione <small>C16/20</small> • Classe di esposizione • Classe di consistenza • Diametro massimo 	C30/37 XC4 S4 25 mm
Acciaio:	B450C	