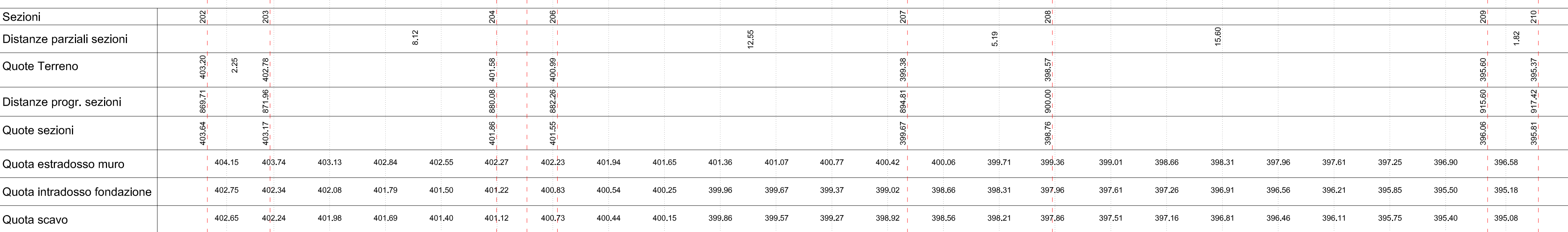


----- Profilo Terreno

----- Livelletta di progetto



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

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

Scavo a sezione ristretta

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

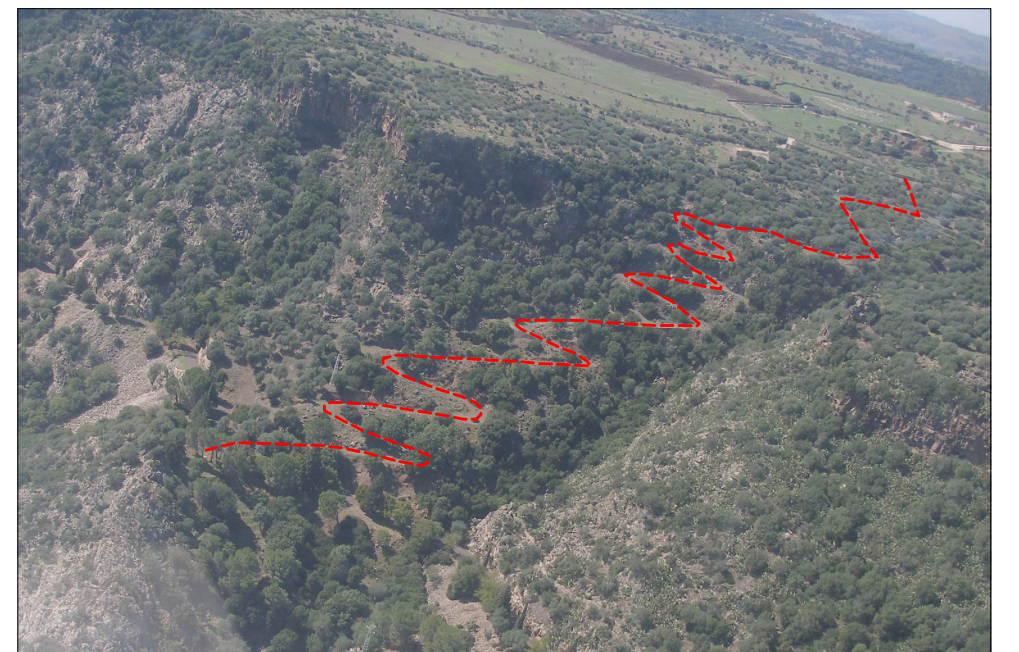
Materiale drenante composto da ghiaia di fiume lavata e/o pietrisco di cava (rif. Elenco prezzi unitari: E019)

Tubo di raccolta acqua fessurato in PEAD a doppia parete - Ø 20 cm (rif. Elenco prezzi unitari: E019)

Magrone C 10/15

[illegible][illegible]

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



| | |
|--------|-----------------|
| scala: | 1:100/1:50/1:25 |
|--------|-----------------|

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

Maggio 2015

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