





## MURO DI CONTENIMENTO IN BLOCCHI PREFABBRICATI IN CLS

Muro di sostegno a gravità realizzato con blocchi prefabbricati in cls con finitura a sasso lavato con marmi o ghiaini calcarei selezionati e fresature superficiali secondo il disegno allegato.

Il parapetto sarà realizzato con piatti in acciaio corten sagomati (sp. 4 mm.) e corrimano in lamiera di acciaio corten pressopiegata (sp. 4 mm.). Sul lato interno alla pista saranno predisposte luci ad incasso a LED.

Il muro sarà poggiato su una fondazione armata debolmente in cls.



PROGETTO

VALORIZZAZIONE TURISTICA DELLA PISTA CICLOPEDONALE DEL LITORALE ABRUZZESE. LINEA DI AZIONE 1.3.1.A PAR-FAS ABRUZZO 2007-2013 CUP: H71B14000190002. - CIG: 5975146E73

## PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

## Comune di Ortona (CH)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Alfeo Ferrara

CONSULENTE:

Arch. Gianluca Buzzelli Via Della Pace n°42 - 66026 Ortona (CH)

C.so Vittorio Emanuele II,54 - 66026 Ortona (CH) Tel. 3473139048 alfeoferrara@gmail.com

COLLABORATORI:

Arch. Claudio Angelucci Arch. Annalisa Martinelli

Arch. Guido Natalizia



24.10.2015 SCALA

E 3.7

IL PROGETTISTA INCARICATO

TRATTO 3 - MURO CLS - DETTAGLIO BLOCCHI

| REVISIONI E AUTORIZZAZIONI |          |                 |           |            |           |
|----------------------------|----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| Revisione n°               | Data     | Descrizione     | Disegnato | Verificato | Approvato |
| 1                          | 23.10.15 |                 | GN - GB   | GB         | AF        |
|                            |          |                 |           |            |           |
|                            |          |                 |           |            |           |
|                            |          |                 |           |            |           |
| RUP                        |          | VALIDAZIONE DEL |           |            |           |
| All rights reserved        |          |                 |           |            |           |