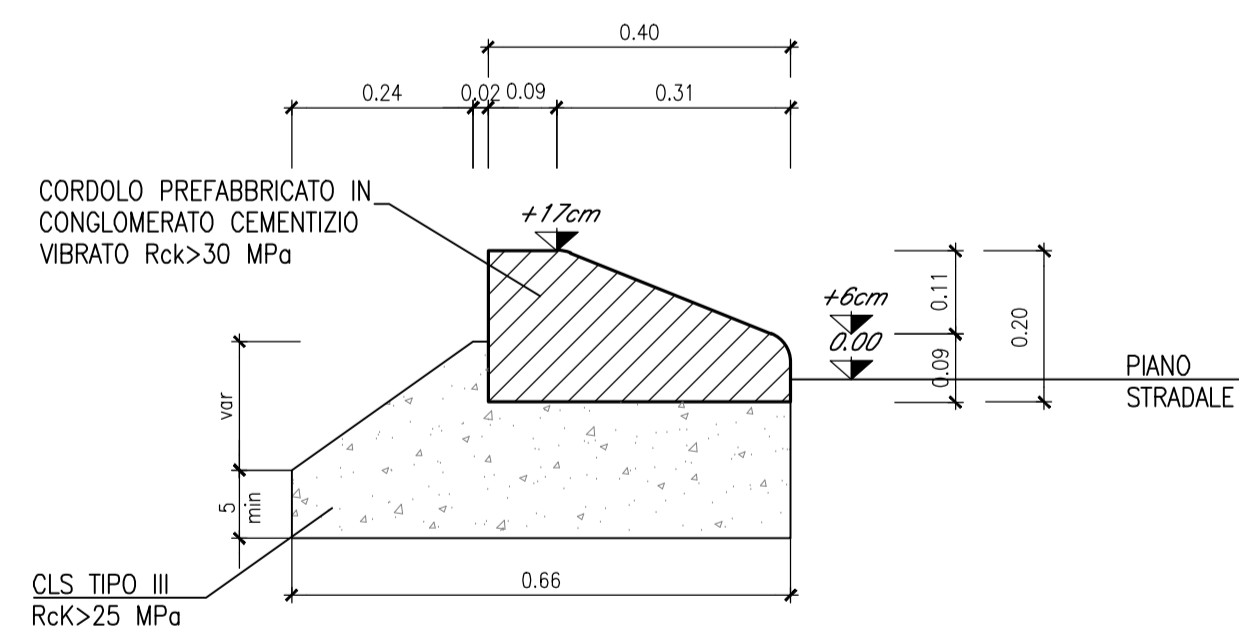
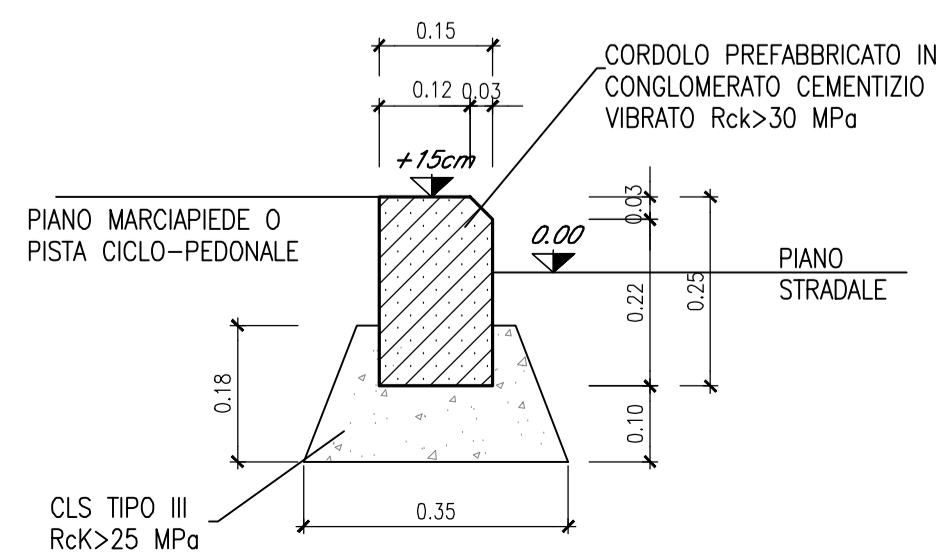


PARTICOLARI CORDOLI
scala 1:10

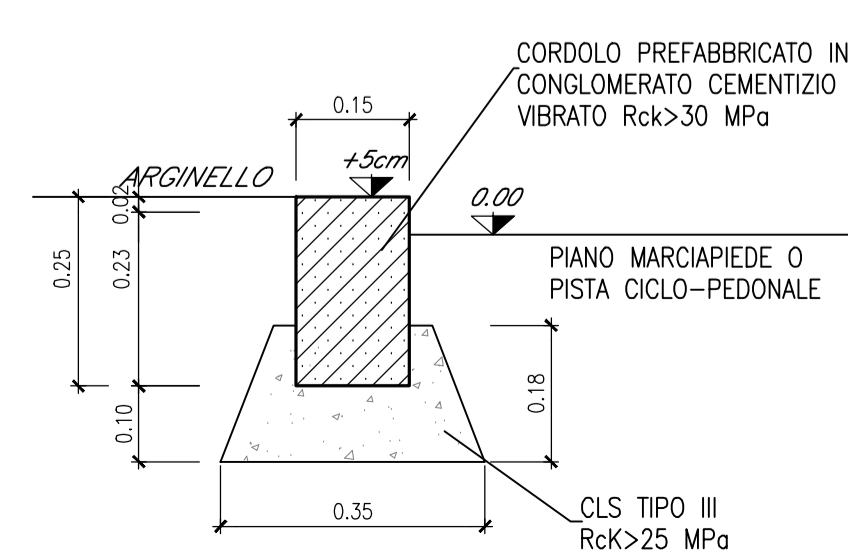
CORDOLO INSORMONTABILE IN CALCESTRUZZO PER ROTATORIE, ISOLE PEDONALE, ISOLE A GOCCIA



CORDOLO INSORMONTABILE IN CALCESTRUZZO PER PISTA CICLO-PEDONALE



CORDOLO IN CALCESTRUZZO PER PISTA CICLO-PEDONALE



Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

| | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|
| PROGETTO DEFINITIVO | | DATA | Febbraio 2022 |
| | | CUP | G91B07000410005 |
| | | WBS | B26_ARCUGN |
| Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco | AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali | Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto | |
| R.T.I. VIA INGEGNERIA | NET INGEGNERIA | HIMR INGEGNERIA E SERVIZI | Archeologo Stefano TUZZATO |
| PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli | | | |

| | | | |
|--|-------------------|-------------|----------------|
| ELABORATO | PROGETTO STRADALE | SCALA | 1:100 |
| Corpo stradale: dettagli e particolari costruttivi | | NOME FILE | |
| Project | Originator | Volume | Location |
| ARCUGN | VNHT | HGN | SO_ZZCS00_LZ |
| Type | Role | Number | Suitability |
| DR | CH | 0008 | 000S4 |
| Revision | | | |
| P01 | P01 | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Redazione |
| | 17-02-2022 | Emissione | U. LUGLI |
| | | | Approvazione |
| | | | F.NICCHIARELLI |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.