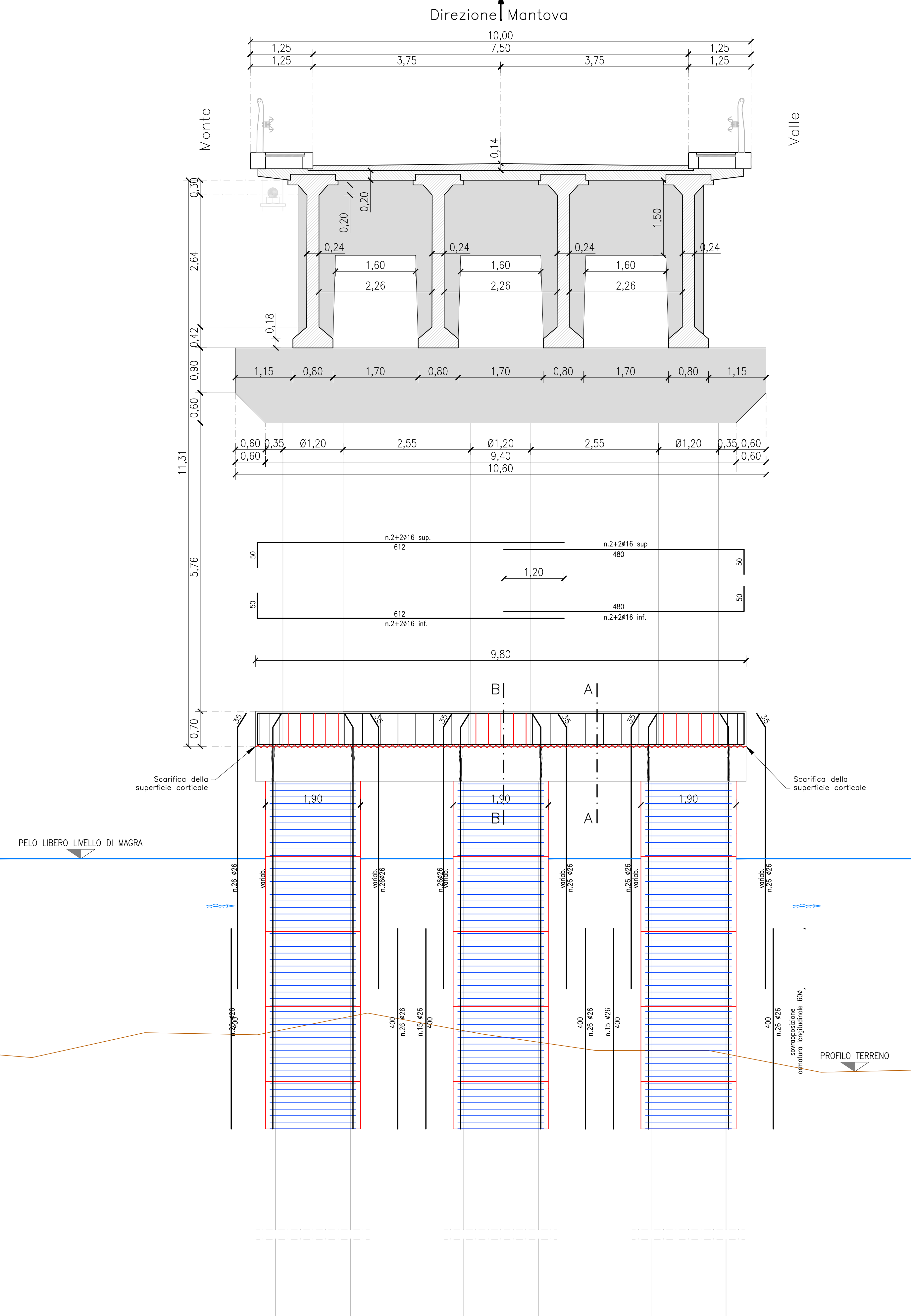
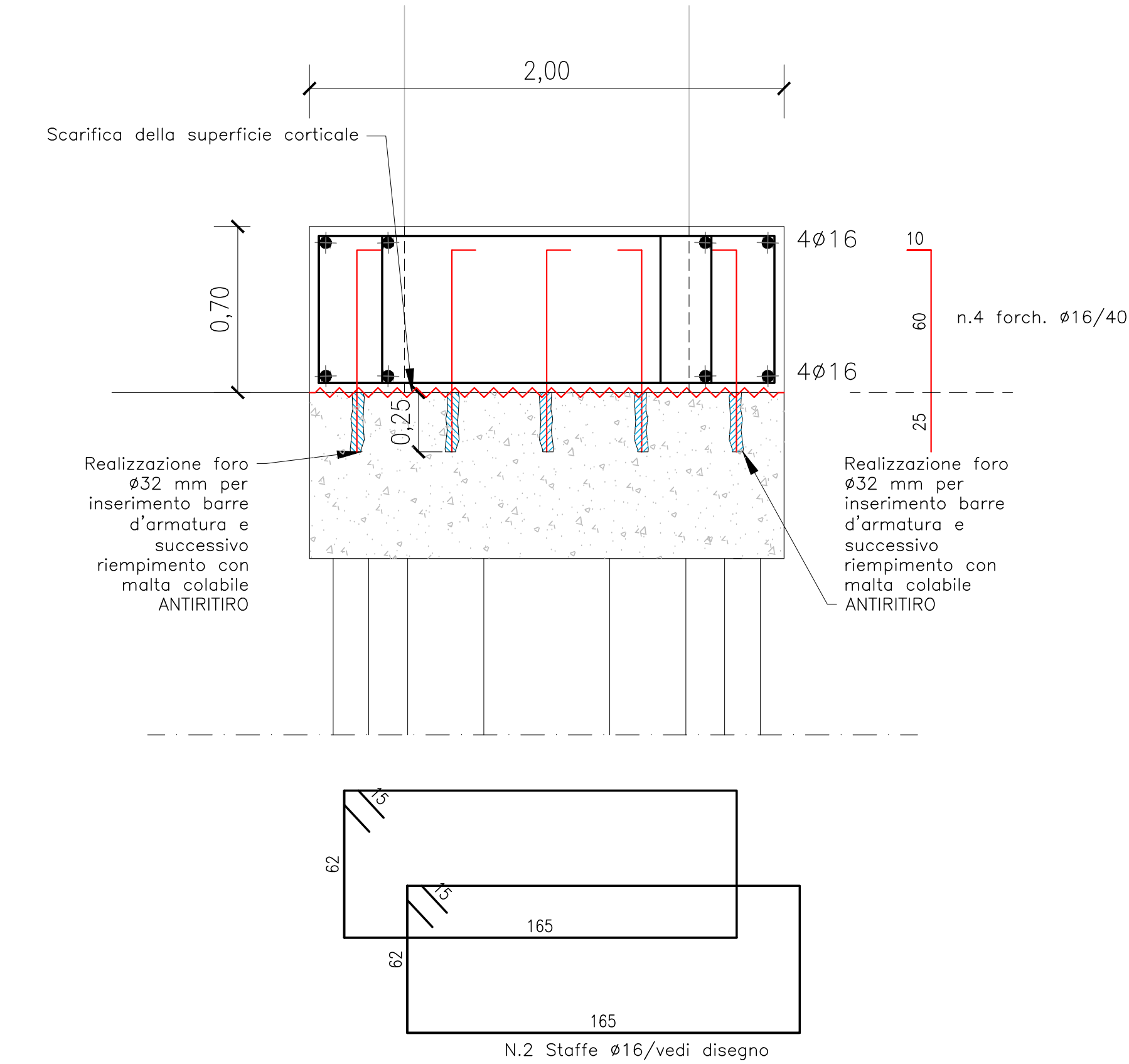


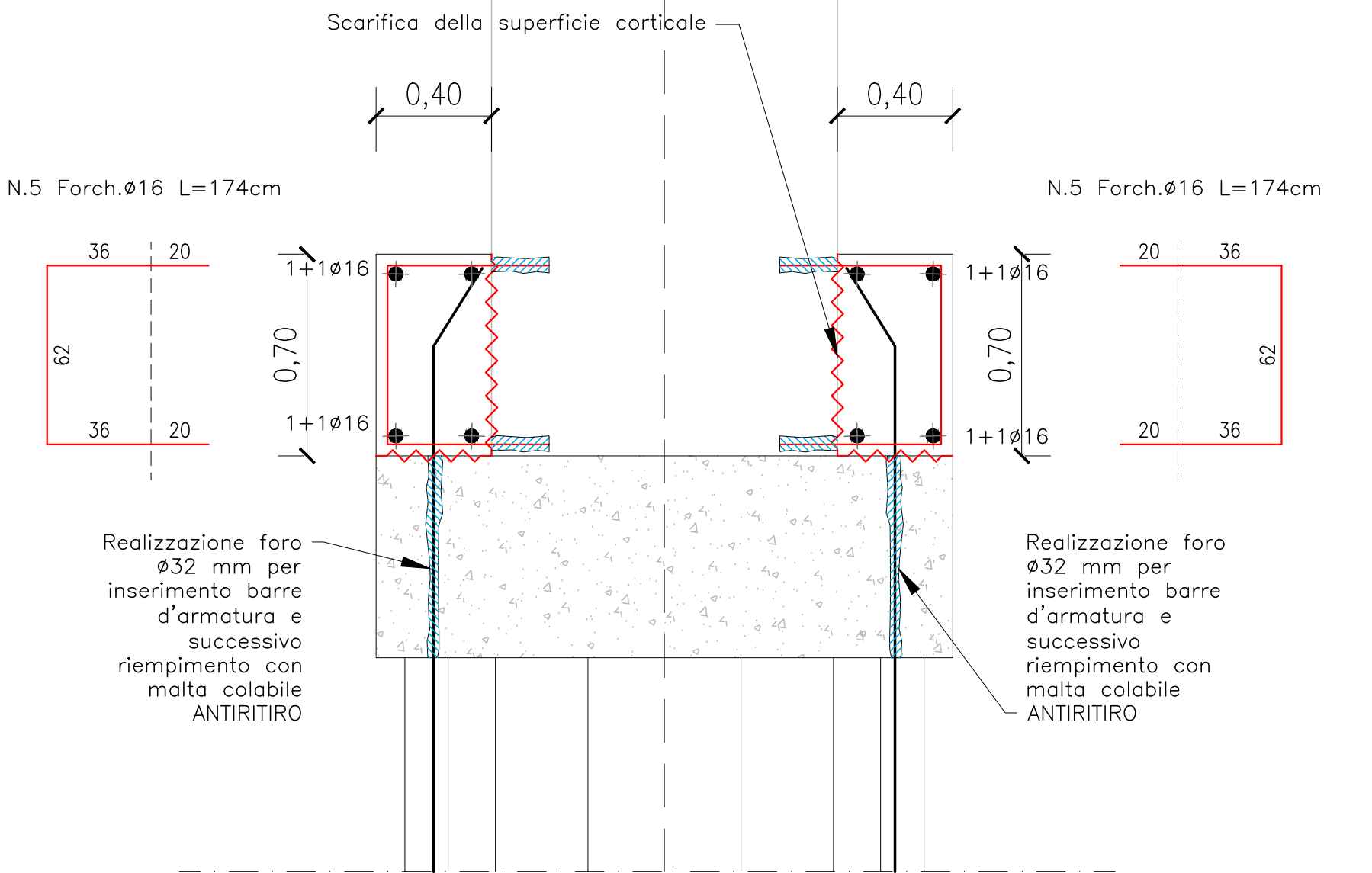
SEZIONE TIPO - TRAVE SU PILA IN ALVEO CON RINFORZO E SENZA  
PILE 6 - 7 - 8 scala 1:50



SEZIONE A-A scala 1:20



SEZIONE B-B scala 1:20



ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- Carpenteria metallica: S355JR  
- Classe di esecuzione EXC3  
- Zincato a caldo EN ISO 1461  
- Zincatura a freddo nelle zone di saldatura in opera  
- Tasselli chimici tipo HILTI HIT RE500 V3 HAS  
- Barre filetate per inghisaggi classe 10.9

NODI BULLONATI

INGHISAGGI CHIMICI

SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO OVE NON ALTRIMENTI INDICATO

SALDATURE DI PRIMA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE

BULLONI CLASSE 8.8

Caratteristiche Calcestruzzo

ACCIAIO PER BARRE, RETI E TRALICCI ELETTROSALDATATI (riferimento DM 17.01.2018)

- Acciaio B450C:  $f_{y, nom} = 450 \text{ MPa}$ ;  $f_{t, nom} = 540 \text{ MPa}$

PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI

PARTICOLARE RIPRESA DI GETTO VERTICALE

PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE

PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE

PARTICOLARE GANCI

SPECIFICA COPRIFERRO / QUOTATURA

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE  
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO  
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI  
- MODIFICHE O AGGIUNTE MIGLIORATIVE POTRANNO ESSERE DISPOSTE IN SEDE DI DIREZIONE LAVORI  
- VERIFICARE PASSAGGIO SOTTOSERVIZI ED EVENTUALI INTERFERENZE  
- INGHISAGGI CON RESINA E TASSELLI CHIMICI DEVONO ESSERE POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

SOGGETTO ATTUATORE:

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA  
come da Protocollo d'Intesa tra la Provincia di Reggio Emilia  
e la Provincia di Mantova sottoscritto il 09/03/2020

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE SUL  
FIUME PO TRA GUASTALLA (RE) E DOSOLO (MN)  
CUP: C67H20000290001

PROGETTO ESECUTIVO

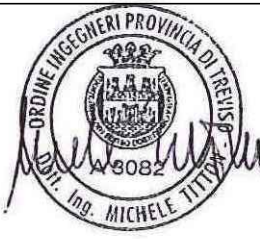
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
CAPOGRUPPO R.T.P.



ITS srl  
Corso della Garzev. 11  
31053 Pieve di Soligo (TV)  
Tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com

MANDANTE:

MALERBA INGEGNERIA STRUTTURALE  
Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA  
Viale Abruzzi, 17 - 20131 Milano (MI) - Tel. 02 29525561



Ing. MICHELE TITTON  
Ing. ANDREA DE PM  
Ing. MATTEO TANCON  
Ing. MIRKO LORENZON  
Ing. ELOISA TORRESINI  
Ing. MASSIMO DE NARDI  
Geom. FABIO LUCCHETTA  
Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA  
Ing. PAOLO GALLI

ELABORATO:

PROGETTO STRUTTURALE  
CARPENTERIE E TIPOLOGICI RINFORZO PILE 6-7-8

PROGETTISTA:  
Ing. MICHELE TITTON

RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. GIUSEPPE TUMMINO

IL DIRIGENTE:  
Ing. VALERIO BUSSEI

CODICE PROGETTO

PROGETTO STR. FASE  
2021022 - PE

NOME FILE 2021\_022 PE STR CA 02\_B\_Carpenteria

CODICE ELAB  
STR CA 02

REVISIONE

B

SCALA

1 : 50  
1 : 20

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
B	REVISIONE PER VALIDAZIONE	FL	ADP	MT	07.12.2021
A	PRIMA EMISSIONE	FL	ADP	MT	19.11.2021

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 99 Legge 22-4-1941 n.633