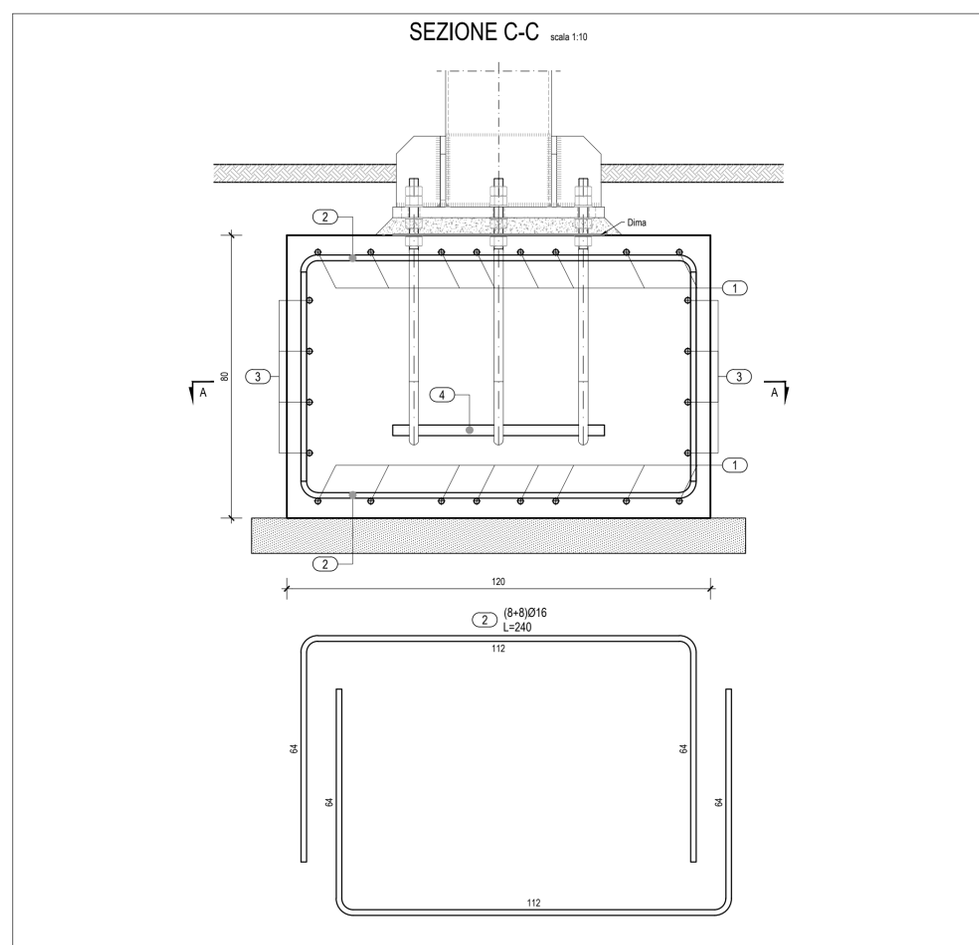
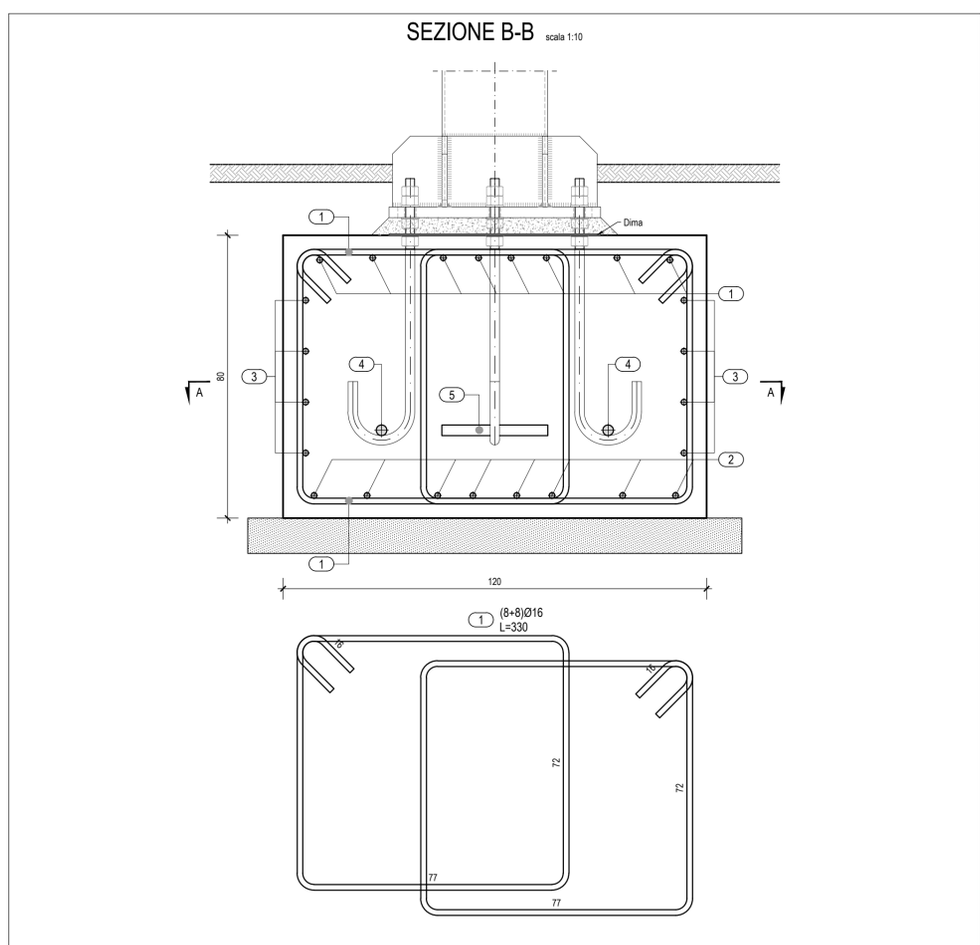
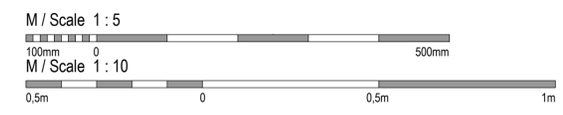


### MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO</b>	C25/30; XC2; S4; 40 mm; EX3.
<b>ACCIAIO</b>	B450C; f <sub>k</sub> ' > 450 MPa.
<b>TIRAFONDO</b>	S355J2; Zincato a caldo
<b>MAGRONE DI FONDAZIONE</b>	C10/15.

### TABELLA FERRI

POS	Ø	N° BARRE	LUNGHEZZA (cm)	TOTALE LUNGHEZZA (m)	PESO UNITARIO (kg/m)	PESO TOTALE (kg)
1	16	16	330	52.80	1.578	83.34
2	16	16	240	38.40	1.578	60.61
3	16	16	150	24.00	1.578	37.88
4	30	2	60	1.20	5.549	6.66
5	30	2	30	0.60	5.549	3.33
TOTALE (kg)						191.81
VOLUME CALCESTRUZZO (m³)						1.15
INCIDENZA (kg/m²)						166.50



**Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia**  
Via E. Miliovecich, 45 - 30172 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321  
Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**S.S. 51 "di Alemagna"**  
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Paolo Cucino  
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Andrea Oss  
Ord. Geologi Trentino / Alto Adige n° 300

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Paolo Cucino  
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Ettore De la Grennelais

COD. VE 14

---

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
SWS Engineering Spa

**SWS**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
Dott. Ing. PAOLO CUCINO  
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

MANDANTE:  
Coding Srl

---

**FABBRICATO TECNOLOGICO**

Elementi di inserimento Paesaggistico - Carpenteria Armatura Plinto Portali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14 E 2101	FOO_FA00_STR_CP02_A	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO N. PROG.		
MSVE14 E 2101	FOO_FA00_STR_CP02		
A	Emissione	03.2022	CORRADINI NAVE CUCINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO