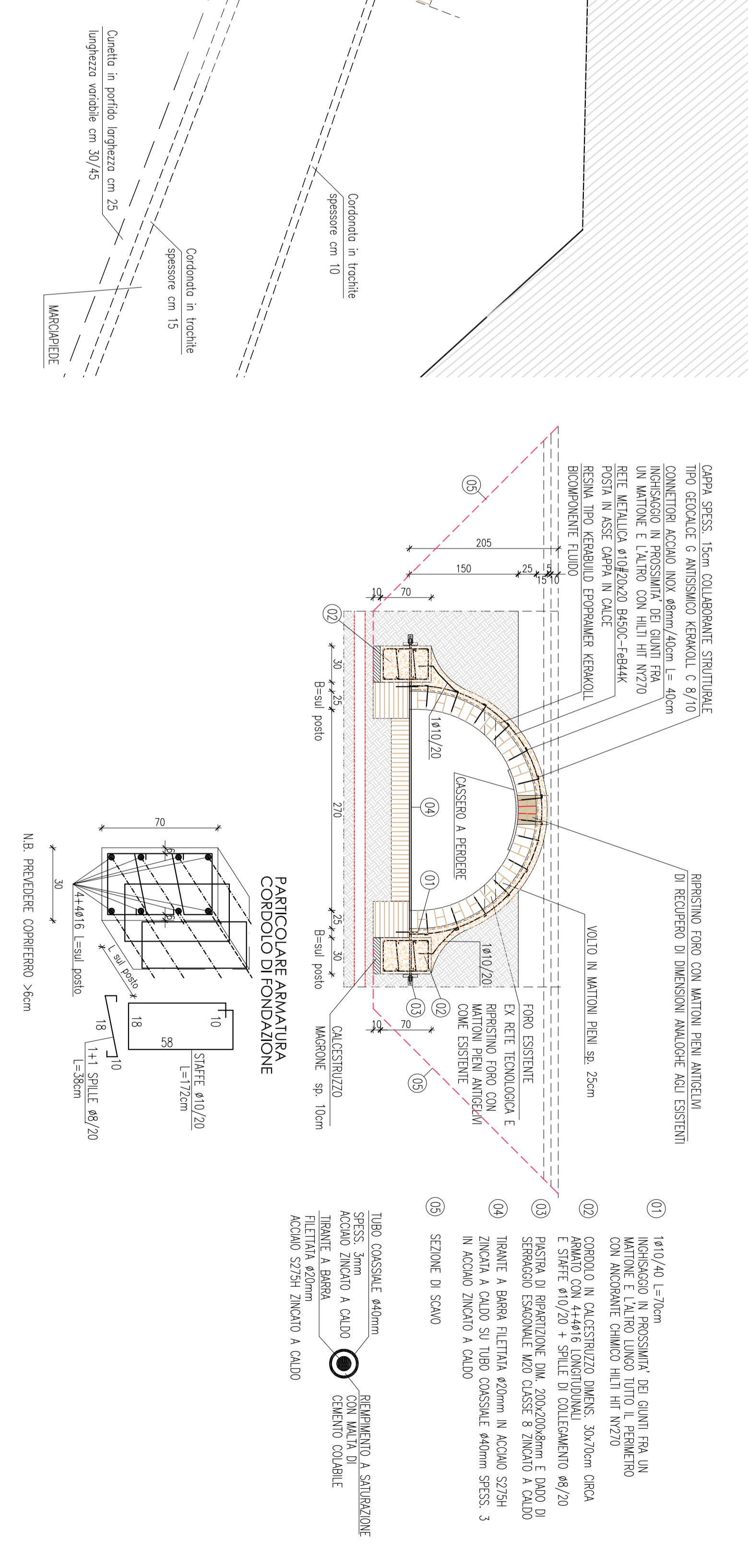


SEZIONE B-B DI PROGETTO
SCALA 1:50



DESCRIZIONE	PRODOTTORE	REMARKS
CACESTRIZZO MAGRO		
STRUTTURE DI FONDAZIONI, SOLETTE		
CALCE TIPO GEOMALTA STRUTTURALE 'GEODALCE G' ANTISISMICO KERAKOLL GRANIA GROSSA DI PURA CALCE NATURALE NHL 3,5 CON INERTI DI SABBIA SILICEA E CALCIARE DOLCIOMITO IN CURA GRANULOMETRICA 0-25mm CLASSE DI RESISTENZA M15 SECONDO EN 998-2 e R1 RICOPRIMENTO MINIMO ARMATURA: 5cm		
ACCIAIO DA ARMATURA: TIPO B450C (450 MPa f_{yk} $\leq 562,5 MPa$; Rk > 2 $540 MPa$; 1,15 $\leq f_{tk}$; $\leq 1,35$)		
ACCIAIO TRAMATI: TIPO S275H DIAMETRO 20mm - DADO DI SERRAGGIO M20 CLASSE 8 PASTRA DIFFUSIONE SOLEGGIATOZIONI DI COMPRESIONE DIM. 200x200x6mm IN ACCIAIO S275H CONNETTORI IN ACCIAIO INOX AISI/EN10088 316/1.4401		
SOVRAPPORZIONE MINIMA DELLE BARRI 50 e (SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO) SOVRAPPORZIONE MINIMA DELLA RETE ELETTRISQUADRIA 40 cm		
PISCINATURA secondo DM.14/01/2008 por- 11.3.2.1:		
BARRA 4x8 5x8 16x8 25x8 10x8		
DIAMETRO MANDRINO 8x8 10x8		

COMUNE DI CAMISANO VICENTINO
PROVINCIA DI VICENZA

- Consolidamento statico tombotto interrato in muratura
 - Scolo Piovego in Via Vittorio Veneto
 - In Comune di Camisano Vicentino
 - Comune di Camisano Vicentino
 - Piazza Umberto I° n.1
 - 36043 - Camisano Vicentino (VI)
- OPERE STRUTTURALI scolo Piovego interrato
Pianta e sezioni

Tavola 05 Gennao 2021 Agg. 01/25

Scalolare prefabbricato
dimensione 14
220x150
14

PIANTA TOMBOTTO INTERRATO SCOLO PIOVEGO
SCALA 1:50

