

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI TORINO
 COMUNE DI BRICHERASIO

INTERVENTI DI RIPRISTINO SOTTOSCARPA
 STRADA COMUNALE DENOMINATA CUCCIA

VISTO Il Responsabile del procedimento:

PROGETTAZIONE

ING. MAURIZIO PRIOTTO
 C.SO MALINGRI 80 - 12031 BAGNOLO P.TE
 CELL. 3483178320

SEZIONE STRUTTURALE

CODICE ELABORATO N 7 9 8 S O E 0 1 D S 0 0 4 R 0 0 SCALA 1:50 1:25

ESEGUITO

MOTIVO: EMISSIONE

DATA:

MATERIALI (RIF. D.M. 17/01/2018)

CALCESTRUZZO

Calcestruzzo a prestazione garantita (UNI9858) con le seguenti caratteristiche:

STRUTTURA	CLASSE	DIMENSIONE MAX AGGREGATO mm	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO cf (mm)
MAGRONE	C16/20	-	-	-	-
FONDAZIONI	C32/40	32	XF1	S4	30
SPALLA	C32/40	32	XF1	S4	30
IMPALCATO	C32/40	32	XF4	S4	30

-tempo di maturazione >=28gg.

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nelle bollette di consegna del cls in cantiere

Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

E' SEVERAMENTE VIETATA OGNI RIAGGIUNTA D'ACQUA NEL GETTO

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

Acciaio B450C controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche:

-fyk=450 N/mm²; ftk=540 N/mm²;

Controlli di qualità; D.M. 17/01/2018

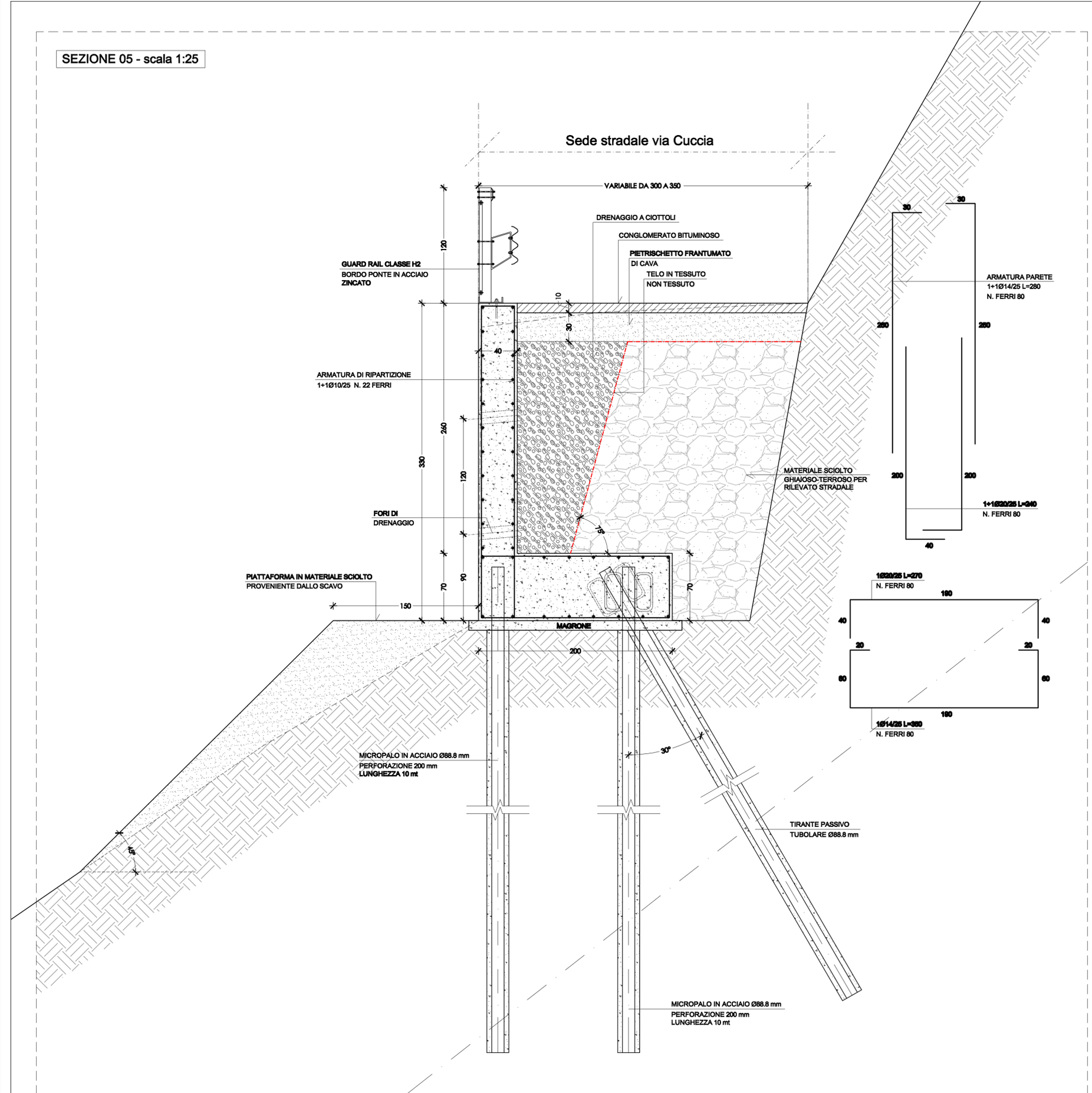
NOTE

I lavori non possono essere iniziati prima della denuncia delle opere strutturali allo sportello Unico del Comune di competenza del servizio sismico regionale ai sensi dell'art. 85 del D.P.R. n.390 del 06/02/2001.

In zona sismica I i lavori possono essere iniziati soltanto dopo il deposito del Certificato di Inizio Lavori presso l'Ufficio Tecnico del Comune di competenza o presso il servizio sismico regionale ai sensi della L.R. 12/03/1985 n. 19, art. 4.

N.B.: A essere approvato non costituisce i piani di fondazione delle strutture.

SEZIONE 05 - scala 1:25



ARMATURA TRAVE DI FONDAZIONE 200X70 - scala 1:50

