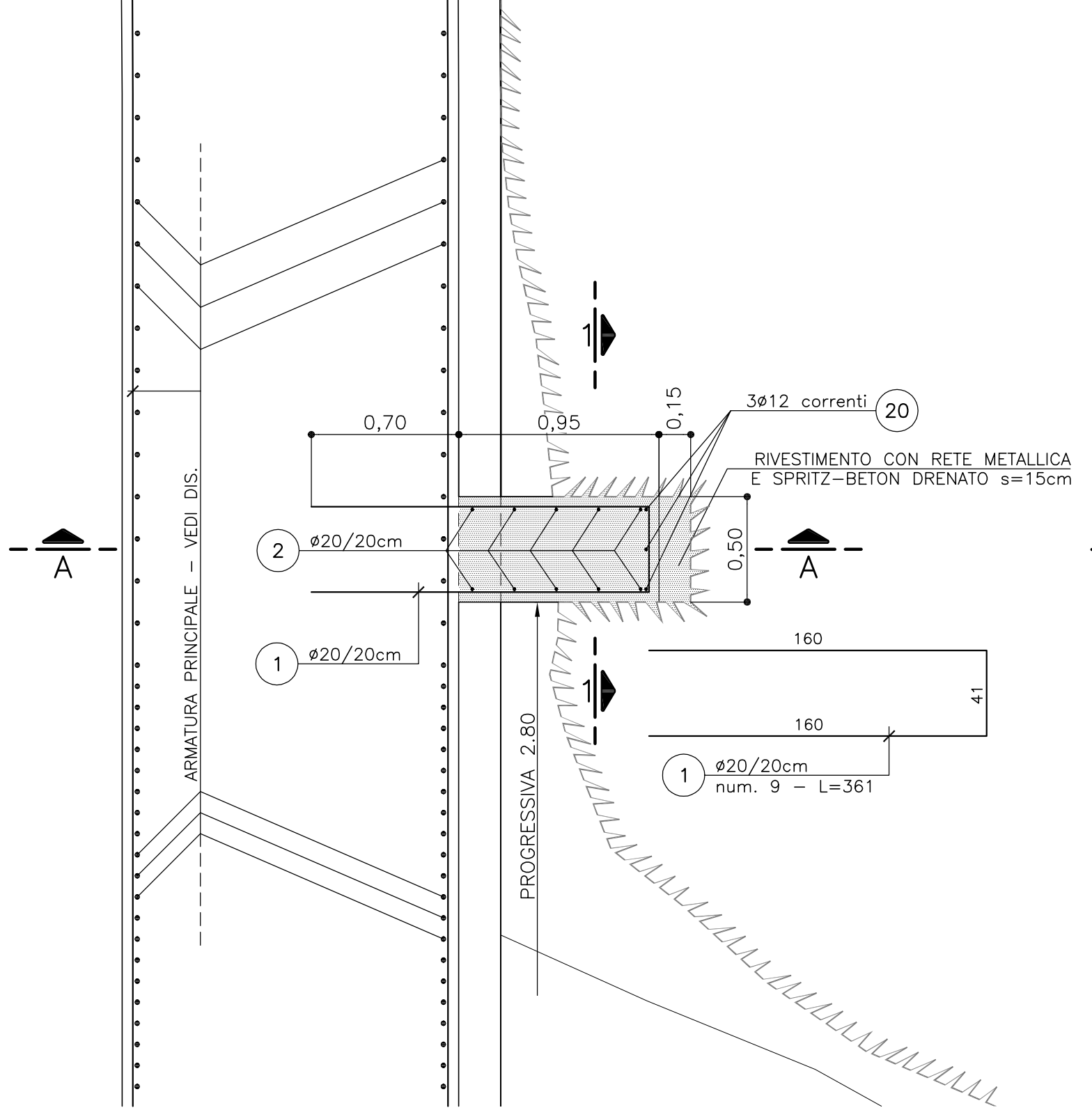
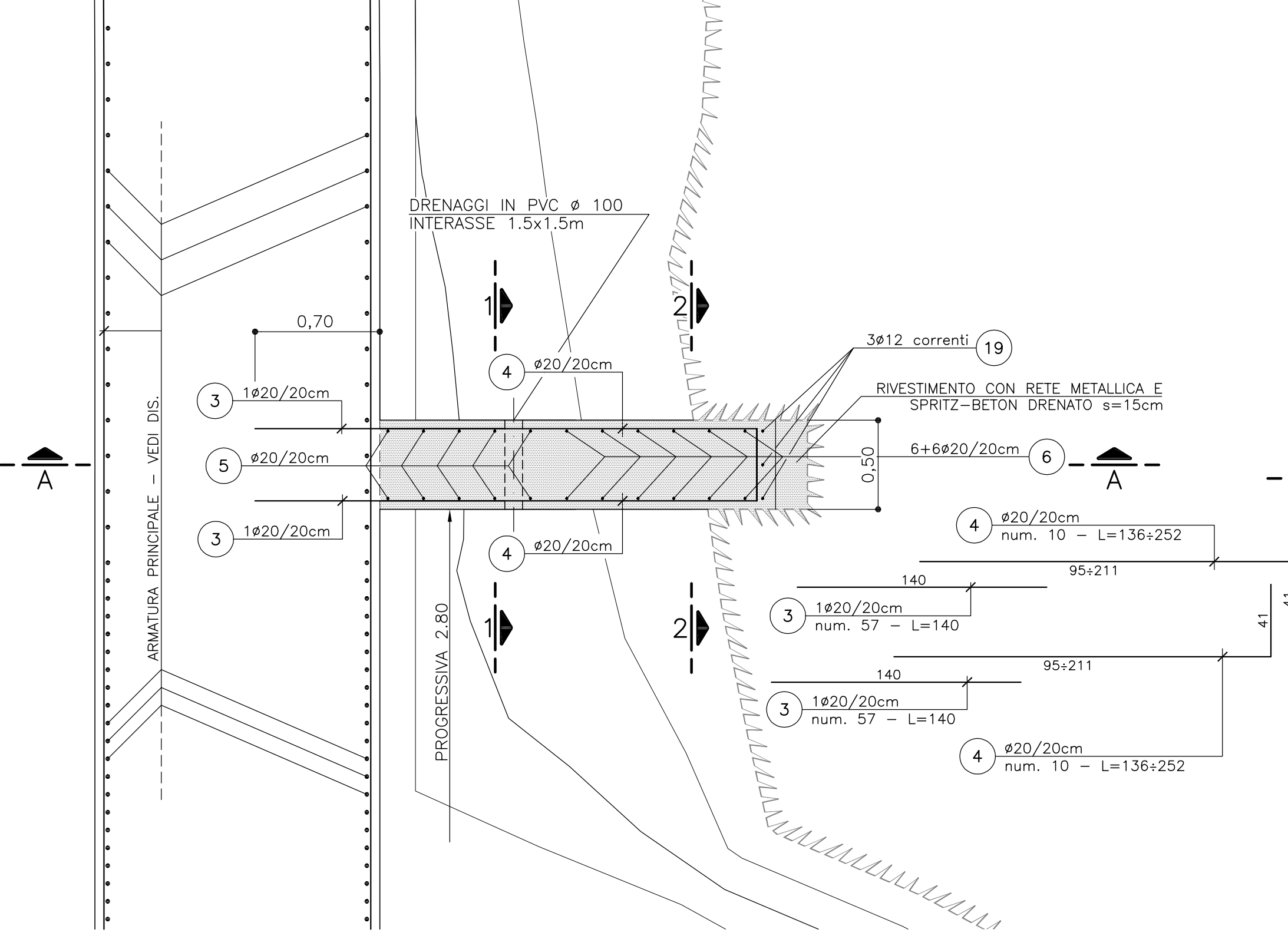


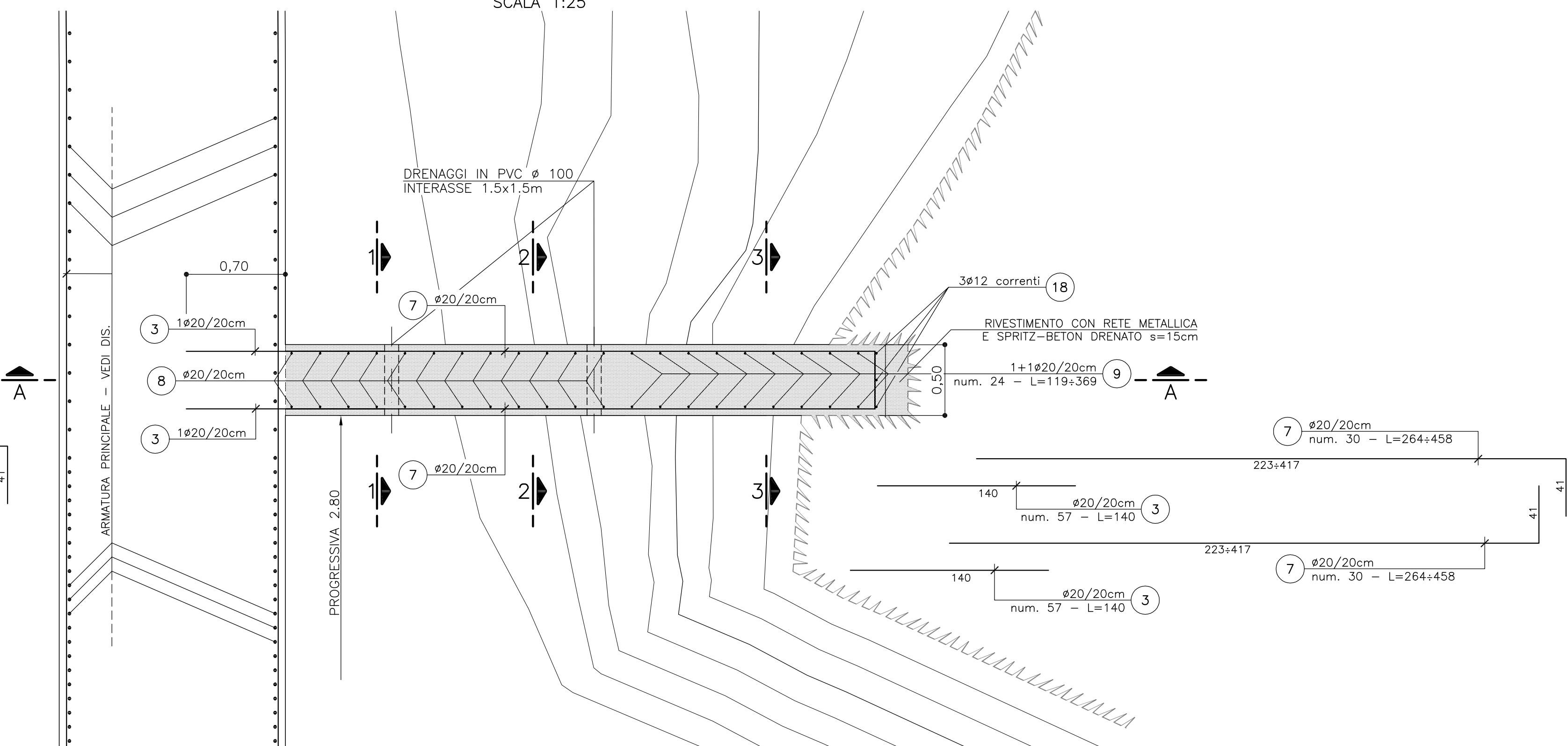
SEZIONE ORIZZONTALE A QUOTA 305.00
SCALA 1:25



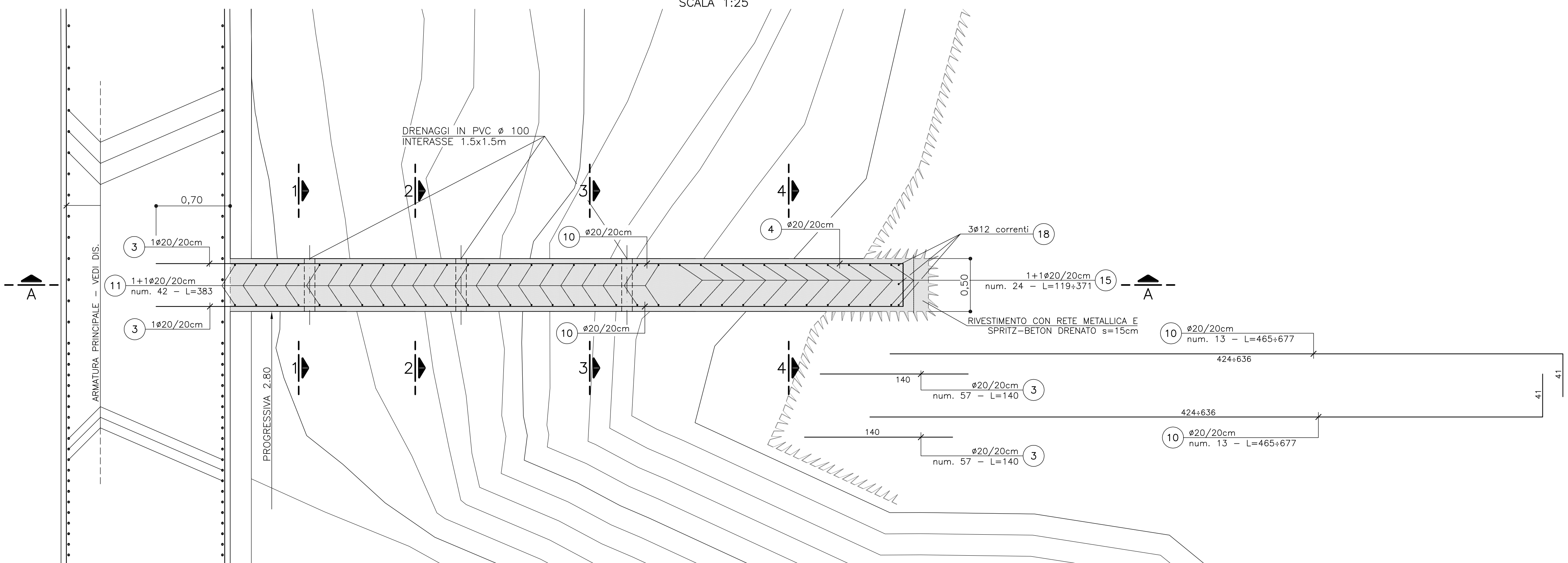
SEZIONE ORIZZONTALE A QUOTA 307.00
SCALA 1:25



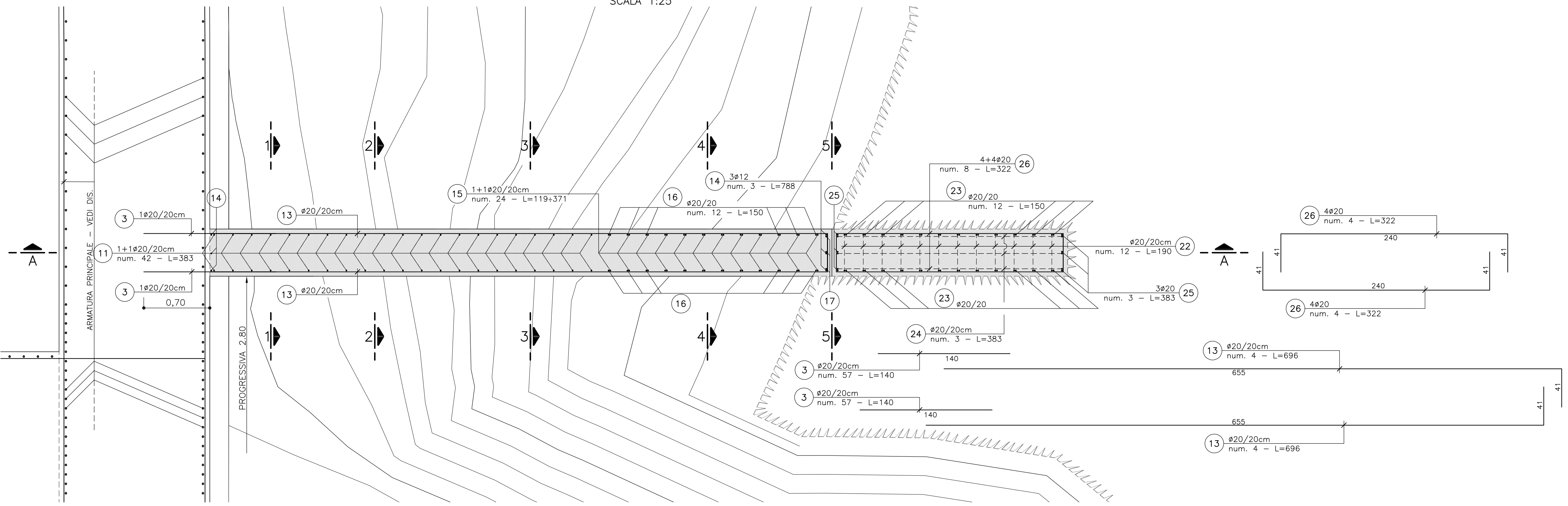
SEZIONE ORIZZONTALE A QUOTA 313.00
SCALA 1:25



SEZIONE ORIZZONTALE A QUOTA 315.50
SCALA 1:25



SEZIONE ORIZZONTALE A QUOTA 316.00
SCALA 1:25



CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Classe di consistenza	Rapporto o/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro minimo [mm]	Copriferro nominale [mm]	Tolleranza [mm]
MISCELA A	XC4	C(32/40)	S4	0,50	340	30	30	40	±10
MISCELA B	XC3	C(28/35)	S4	0,55	320	30	30	40	±10

SPRITZ-BETON:
 - Rck >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione
 - Rck >= 10 MPa a 24 ore
MISCELA A: Per le opere all'aperto
MISCELA B: Per il rivestimento definitivo della galleria
BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008
FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:
 - Lunghezza nominale: 35-40 mm
 - Diametro nominale: 0,5-0,6 mm
 - Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm²

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR



ALL. B.28

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

**NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE
IN SPONDA DESTRA**

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
IMBOCCO
MURO DX - ARMATURE - SEZIONI ORIZZONTALI
SCALA 1:25



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016