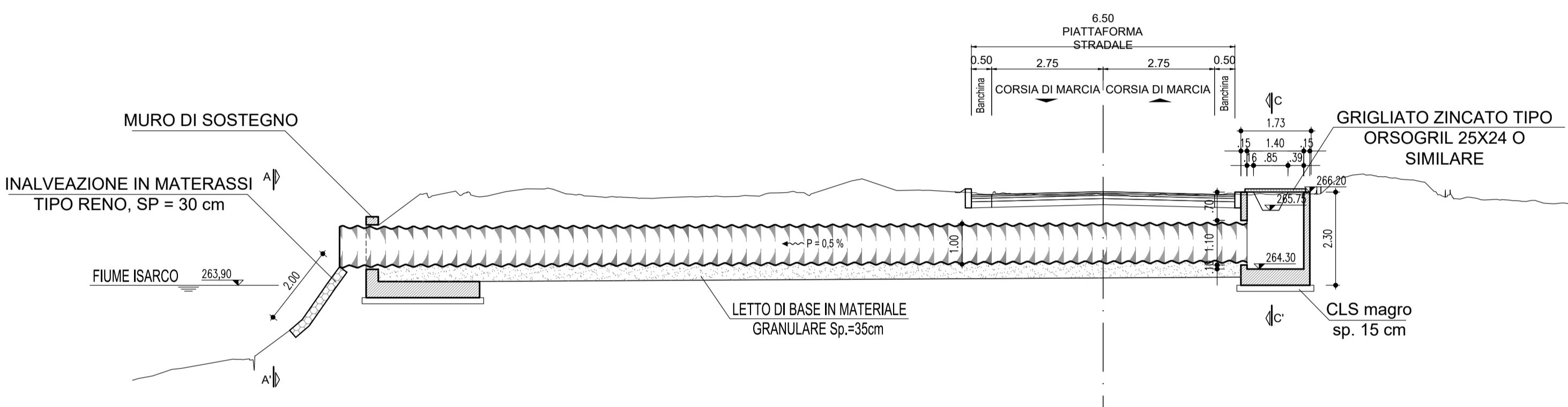
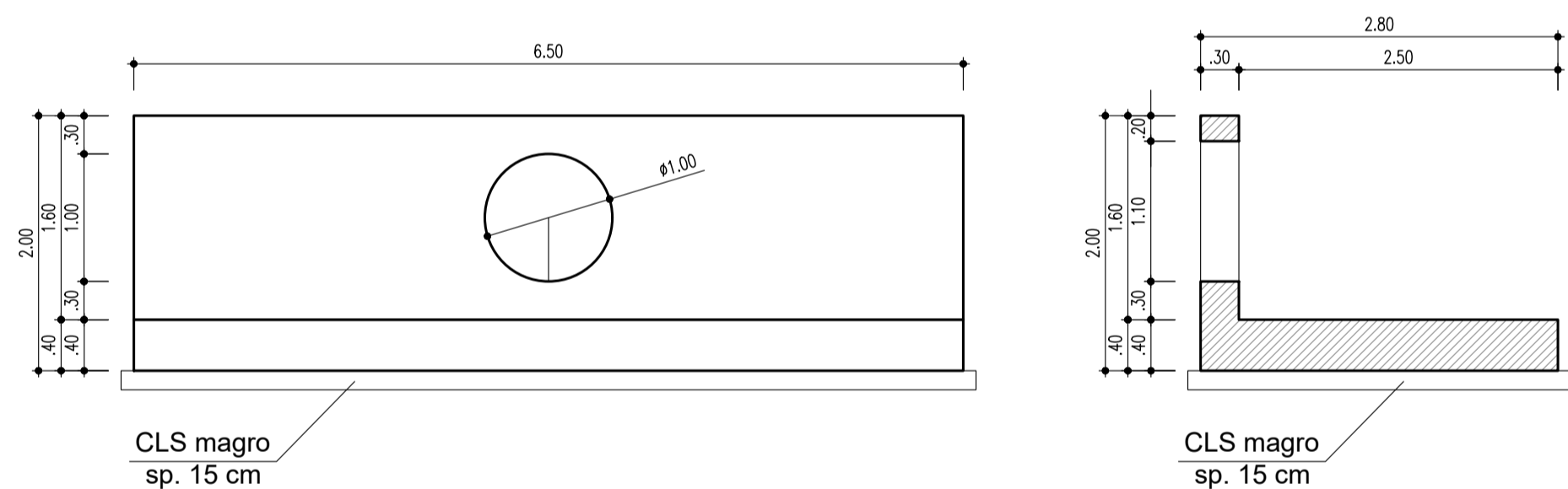


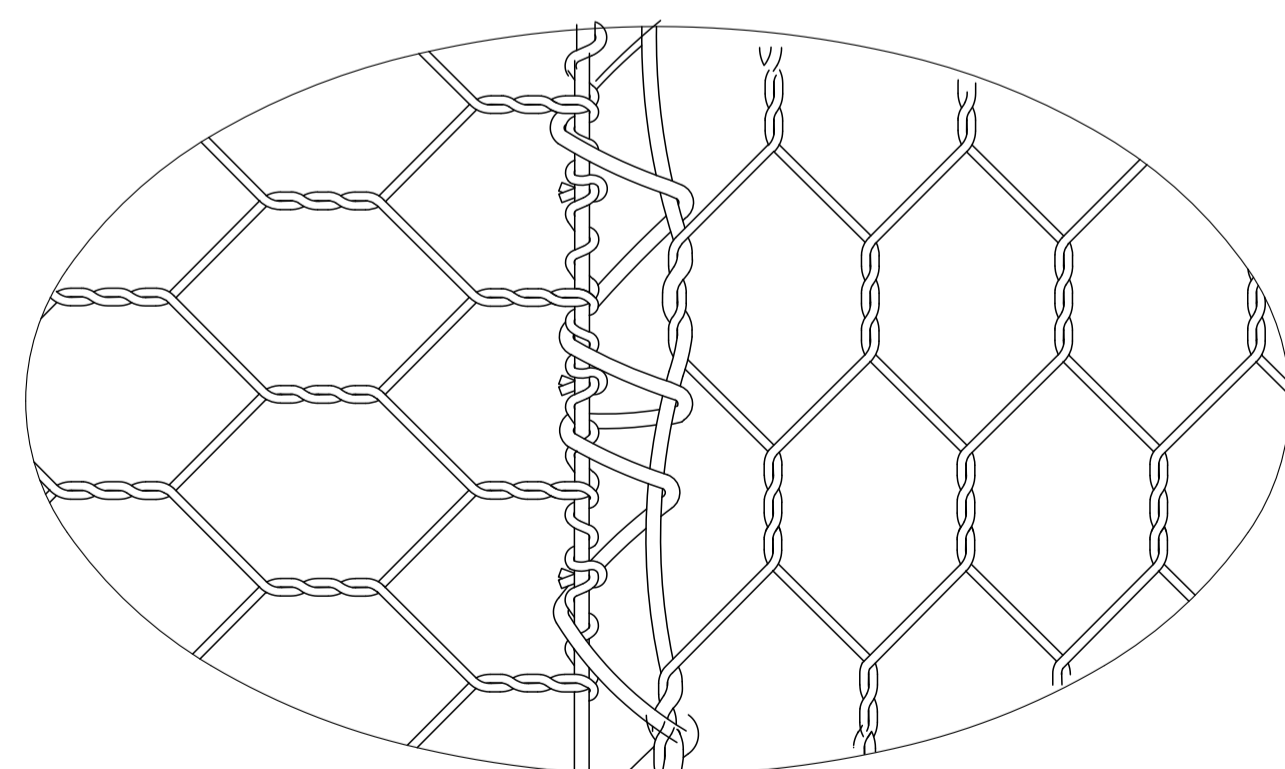
PROFILO (SCALA 1:100)



PARTICOLARE MURO (SCALA 1:50)



RIVESTIMENTO IN MATERASSI



schema legatura : passaggio del filo in modo continuo in tutte le maglie con doppio giro ogni due maglie

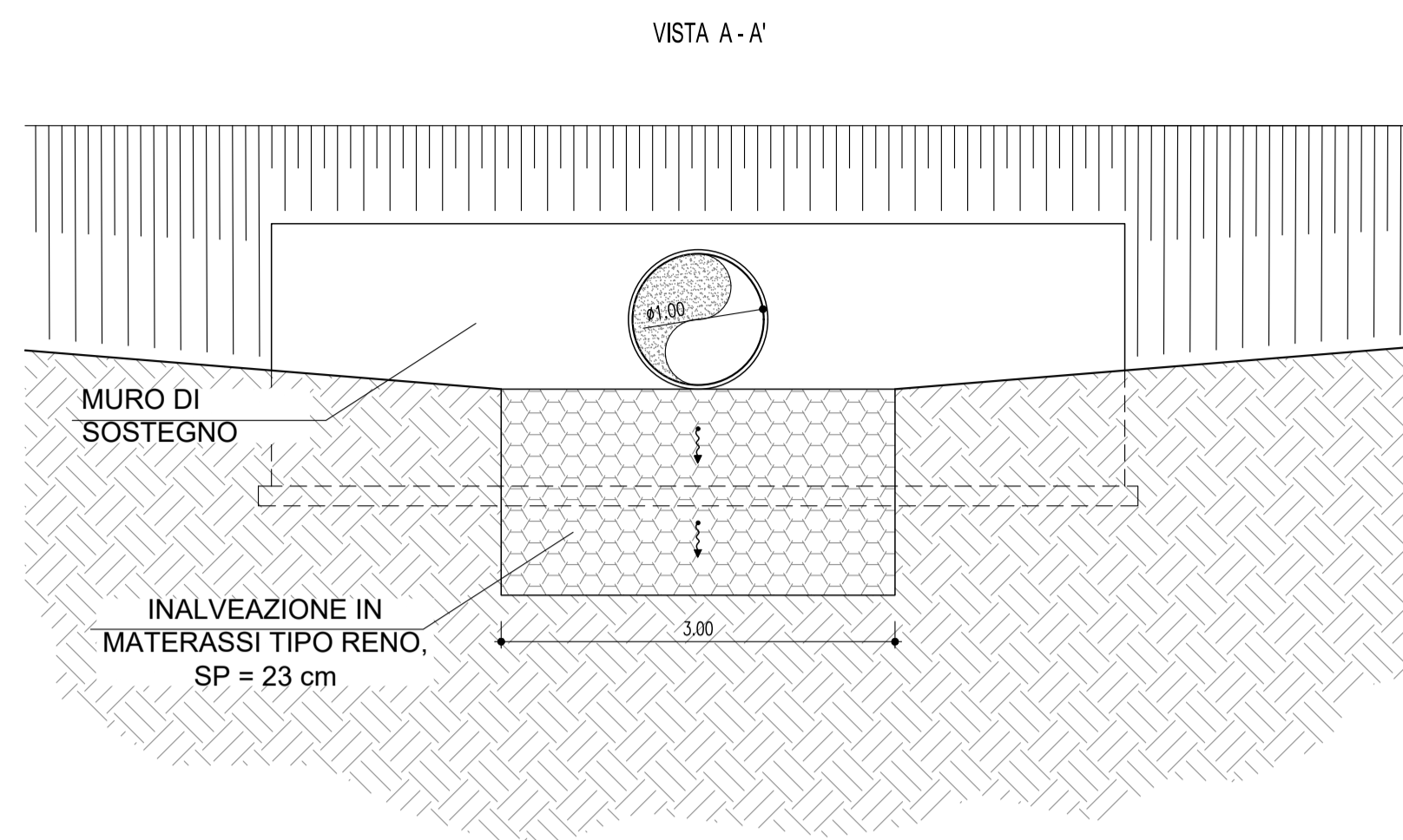
MATERASSI E GABBIONI

- materassi metallici tipo "reno" confezionati con rete metallica a doppia torsione e forte zincatura (uni 8018) con maglia 6x8 e filo di 2.2 mm, aventi spessore di 30 cm
- gabbioni metallici a scatola confezionati con rete metallica a doppia torsione e forte zincatura (uni 8018) con maglia 10x8 e filo di 3 mm, aventi spessore di 100 cm

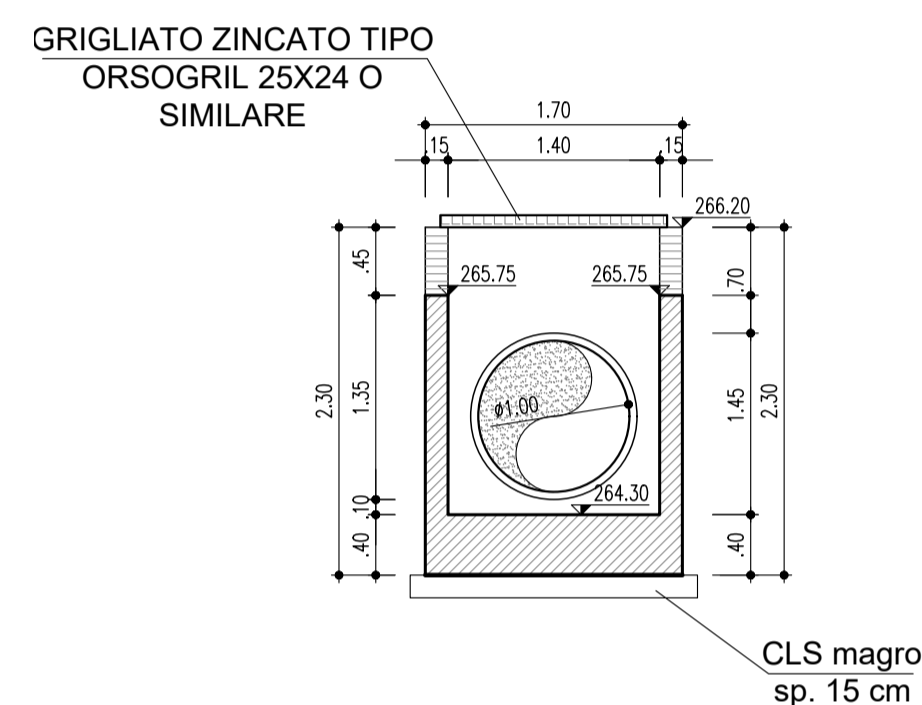
RIEMPIMENTI

- riempimento con pietrame o ciottoli duri di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete

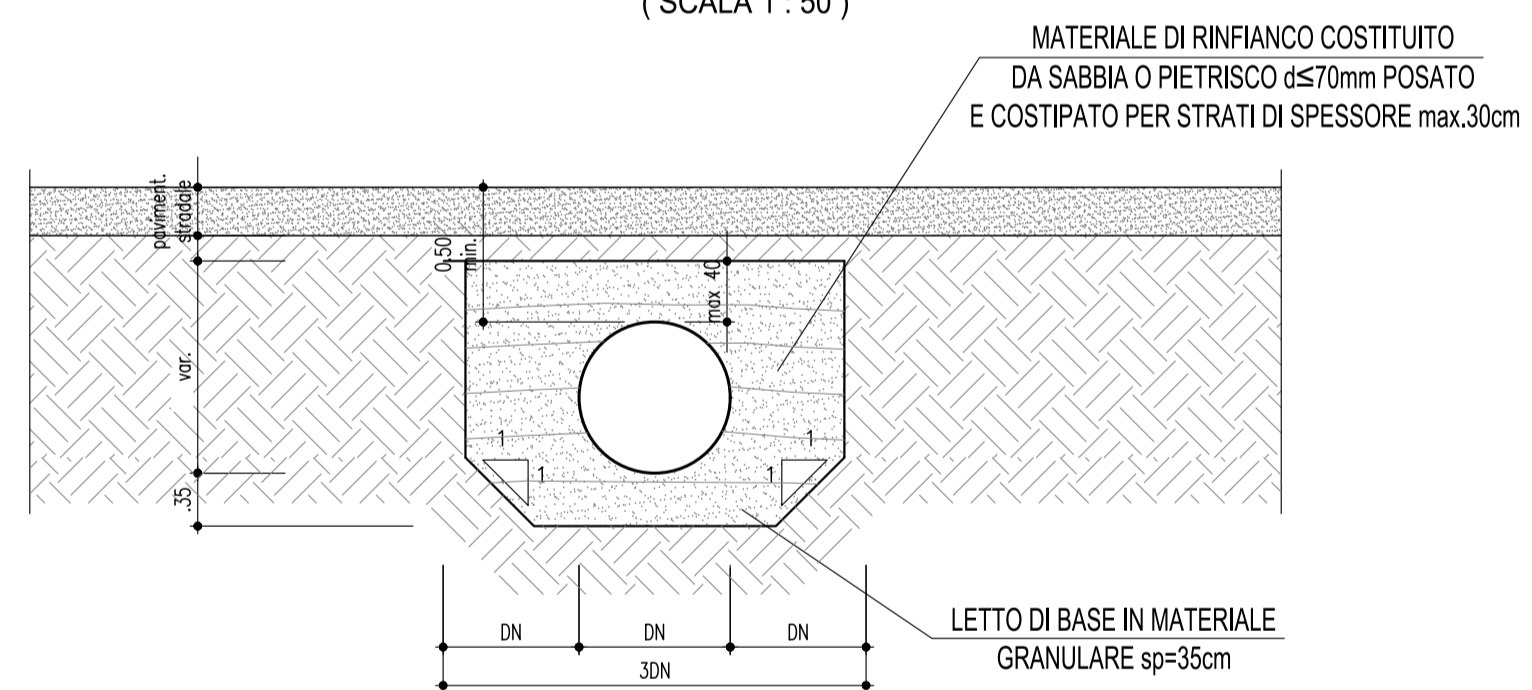
SEZIONI (SCALA 1:50)



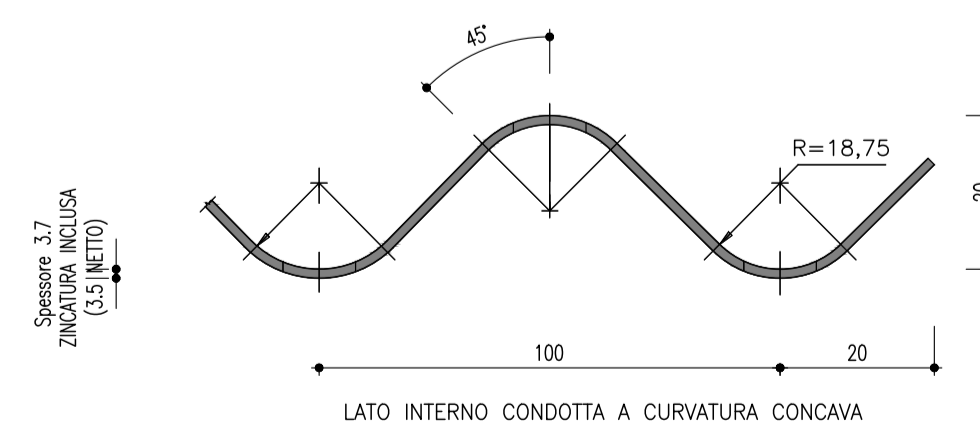
SEZ C-C'



SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO (SCALA 1:50)



DETTEAGLIO PIASTRA ONDULATA PER TOMBINO METALLICO



PIASTRE PER "MULTIPLATE" - ONDULAZIONE Dim. mm 100 x 20				
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ELASTICHE				
t $\varnothing$	MOMENTO D'INERZIA	RAGGIO D'INERZIA	AREA SPECIFICA	RESISTENZA ULTIMA A COMPRESIONE GIUNTO BULLONATO (n°20 bulloni/m)
mm	I [cm <sup>4</sup> /cm]	r [cm]	a [cm <sup>2</sup> /cm]	Kg/m
3,5	0,1909	0,7060	0,3831	86.000

⊗ SPESSORE LAMIERA DI ORIGINE GREZZA NON ZINCATA  
- TOLLERANZE UNI EN 10051

COPIA DI SERRAGGIO Nm da 220 fino a 300

STRALCIO PLANIMETRICO (SCALA 1:500)



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

IDRAULICA  
TOMBINO STRADALE VIA PIE' DI VIRGOLO

SCALA:  
varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1D 01 D 26 PZ ID0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Tednital	mag-21	S. Sampiero E. Castagnoli	mag-21	G. Mazzocchi	mag-21	A. Pirego	mag-21



File:NB1D01D26PZID000004A.DWG