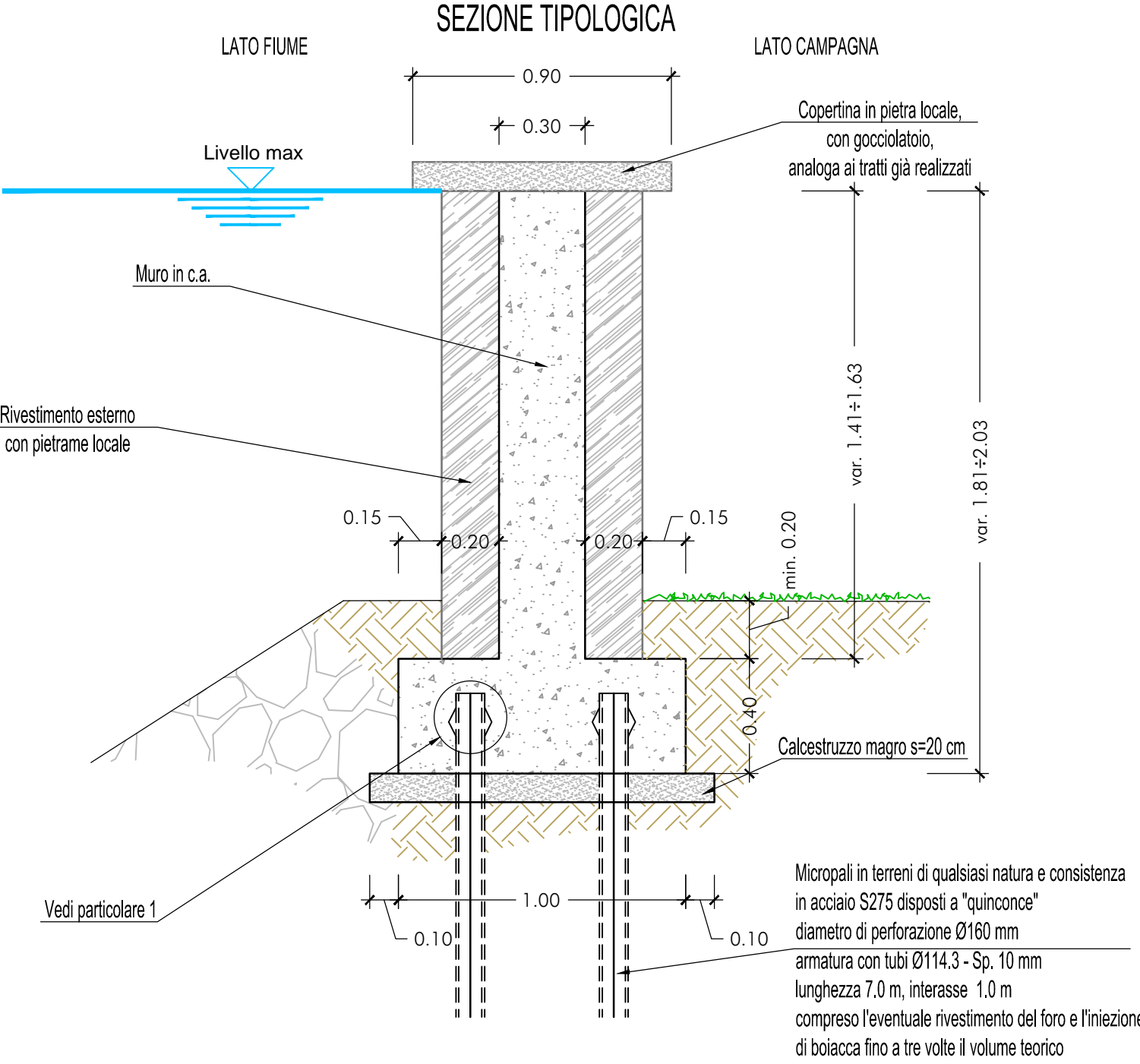
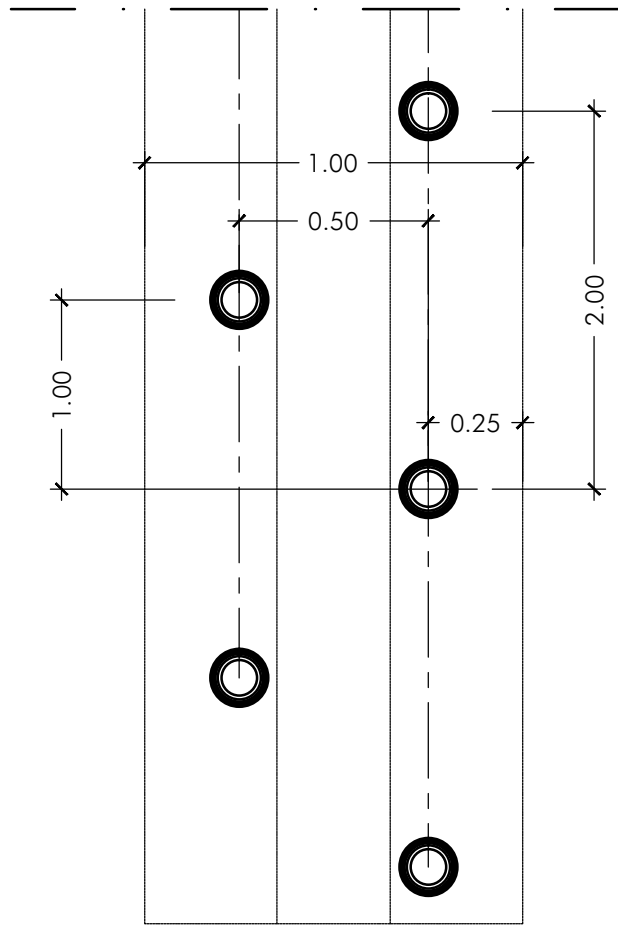


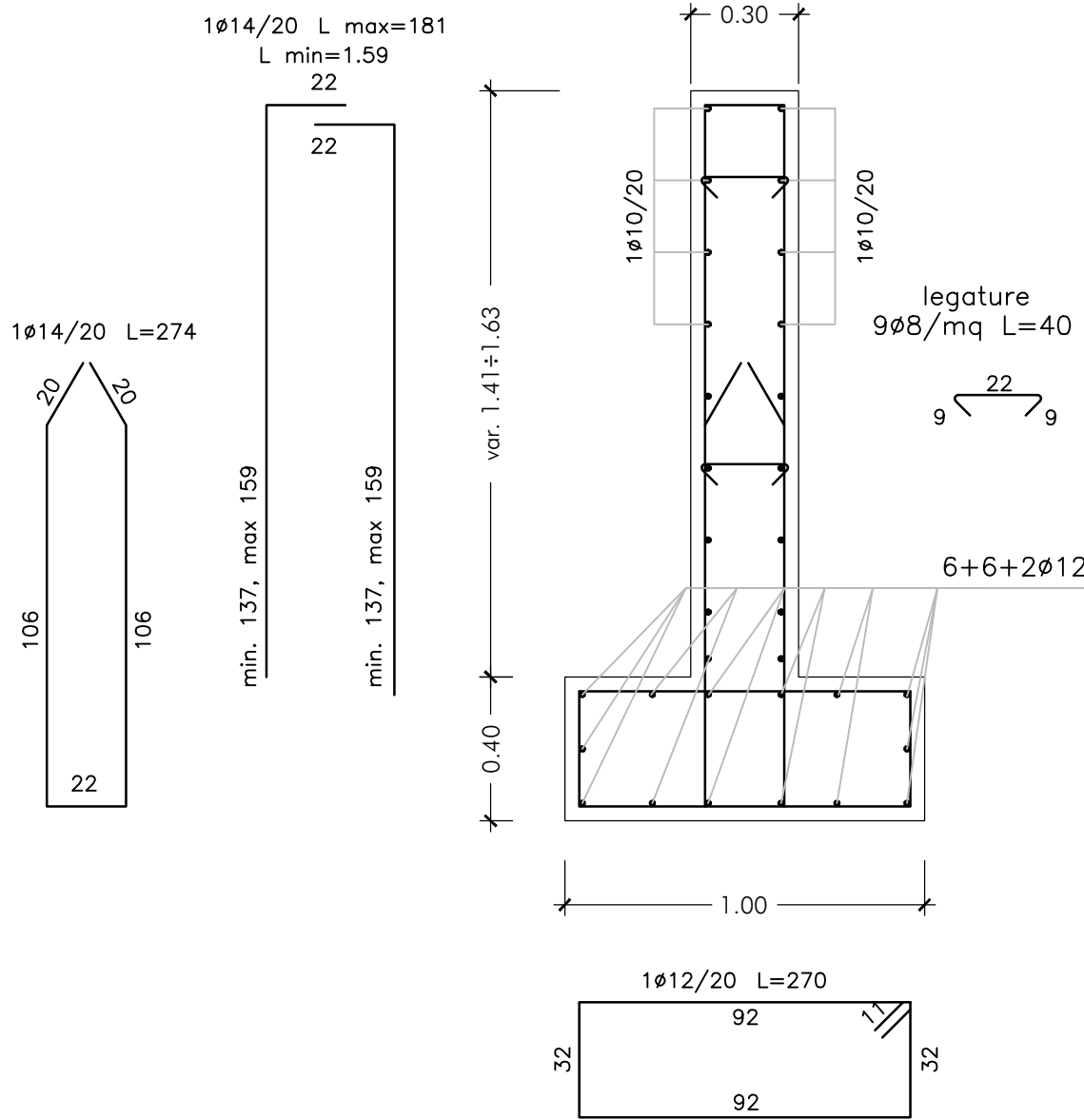
SEZIONE TIPO A1a
MURO IN SPONDA DESTRA
SCALA 1:20



PLANIMETRIA PALI



CARPENTERIA



PRESCRIZIONI MATERIALI:

- CALCESTRUZZO PER I MURI DI SOSTEGNO:
1. CONFORME UNI 11104:2004
 2. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF4
 3. CLASSE DI RESISTENZA MINIMA: C28/35
 4. CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 360 kg/mc
 5. RAPPORTO MAX. A/C: 0.45
 6. CONTENUTO MINIMO DI ARIA: 3.0%
 7. AGGREGATI RESISTENTI AL GELO SECONDO EN 12620
 8. DIAMETRO MAX INERTI: 22 mm
 9. CONSISTENZA: S4
- GIUNTI OGNI 15 m CON WATERSTOP IN PVC (L>20 cm con bulbo centrale)
- ACCIAIO IN BARRE B450C
- ACCIAIO IN RETI B450A
- COPRIFERRO 4.0 cm minimo, da garantire con appositi distanziatori in materiale plastico
- STAGIONATURA mantenere umidi i getti con acqua nebulizzata per almeno 3 giorni; in alternativa applicare pellicola antievaporante

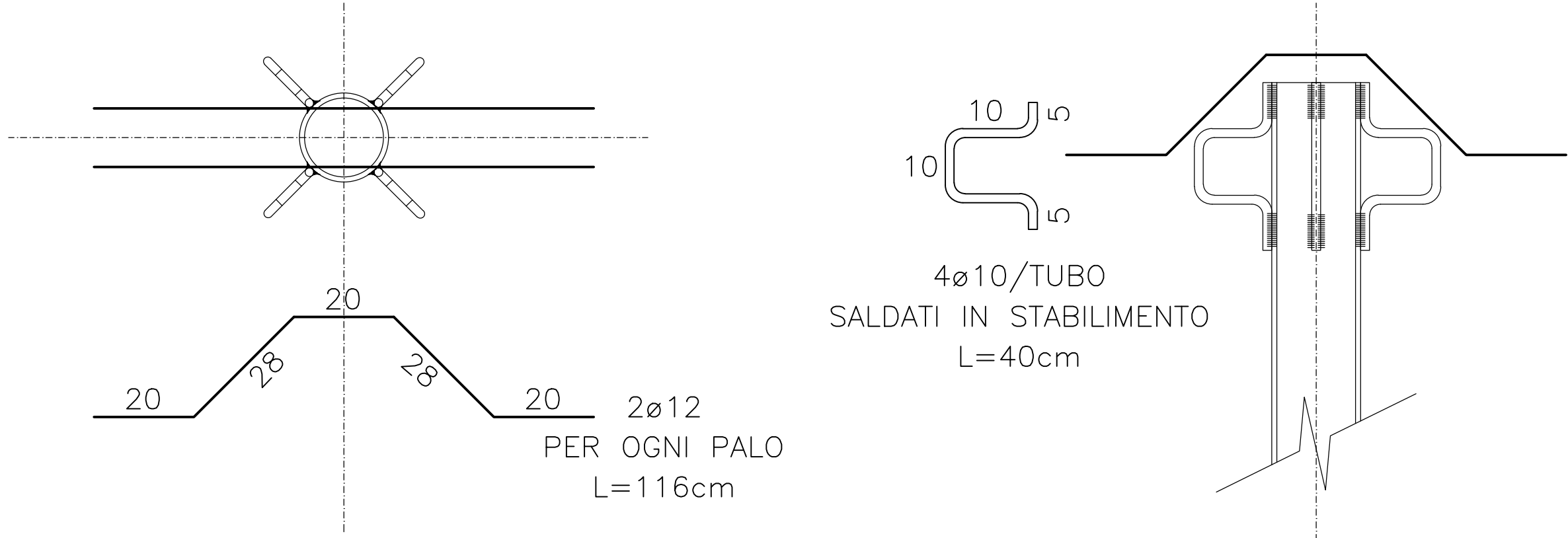
SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 50 DIAMETRI
PREVEDERE GIUNTI BENTONITICI NELLE RIPRESE DI GETTO
ALLA BASE DELLE PARETI LATERALI



LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MITIGAZIONE
DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA R.M.E. IN
CORRISPONDENZA DELLA CONFLUENZA DEL TORRENTE
CENISCHIA E DEL FIUME DORA RIPARIA NEL TRATTO
CITTADINO DEL COMUNE DI SUSA (TO-E-1243)

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARE 1:
DETTAGLIO TESTA MICROPALO
SCALA 1:10



00	09/2015	Prima emissione	CE	NP	MB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
INTERVENTO "A"					
Carpenteria ed armatura muro di sostegno					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:	
Dott. Ing. Marco Belicchi		Dott. Ing. Cecilia Benassi		indicata	
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Ing. Elena Bocciarelli		DISEGNO:	
Dott. Ing. Nicola Pessarelli		Dott. Ing. Daniele Mori		DRS 3011	
		Topografia: Staf S.r.l. Parma			
		Geologia: Dott. Geol. Felice Sacchi			
		Geotecnica: Dott. Ing. Achille Jasoni			
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI		Via Inama, 7 - 20133 Milano - tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923		Settembre 2015	
Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39.0521.508419 fax +39.0521.221022					