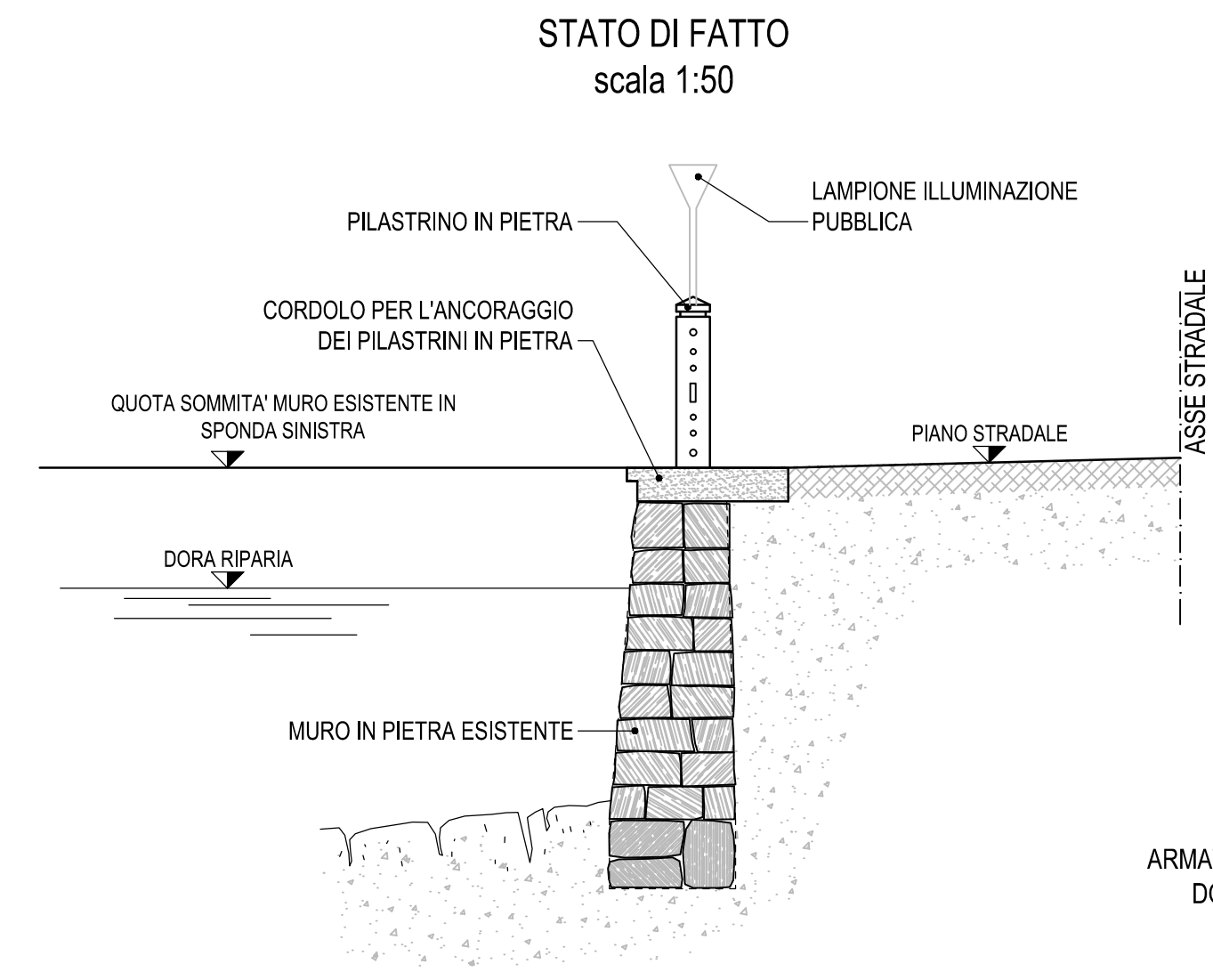


SEZIONE TIPO B1 ADEGUAMENTO DELLA SPONDA DESTRA



PRESCRIZIONI MATERIALI:

CALCESTRUZZO PER I MURI DI SOSTEGNO:

- CONFORME UNI 11104:2004
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF4
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA: C28/35
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 360 kg/mc
- RAPPORTO MAX. A/C: 0.45
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA: 3.0%
- AGGREGATI RESISTENTI AL GELO SECONDO EN 12620
- DIAMETRO MAX INERTI: 22 mm
- CONSISTENZA: S4

CALCESTRUZZO CORDOLO DI TESTA DEI PALI

- CONFORME UNI 11104:2004
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF2
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA: C25/30
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 340 kg/mc
- RAPPORTO MAX. A/C: 0.50
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA: 3.0%
- AGGREGATI RESISTENTI AL GELO SECONDO EN 12620
- DIAMETRO MAX INERTI: 22 mm
- CONSISTENZA: S4

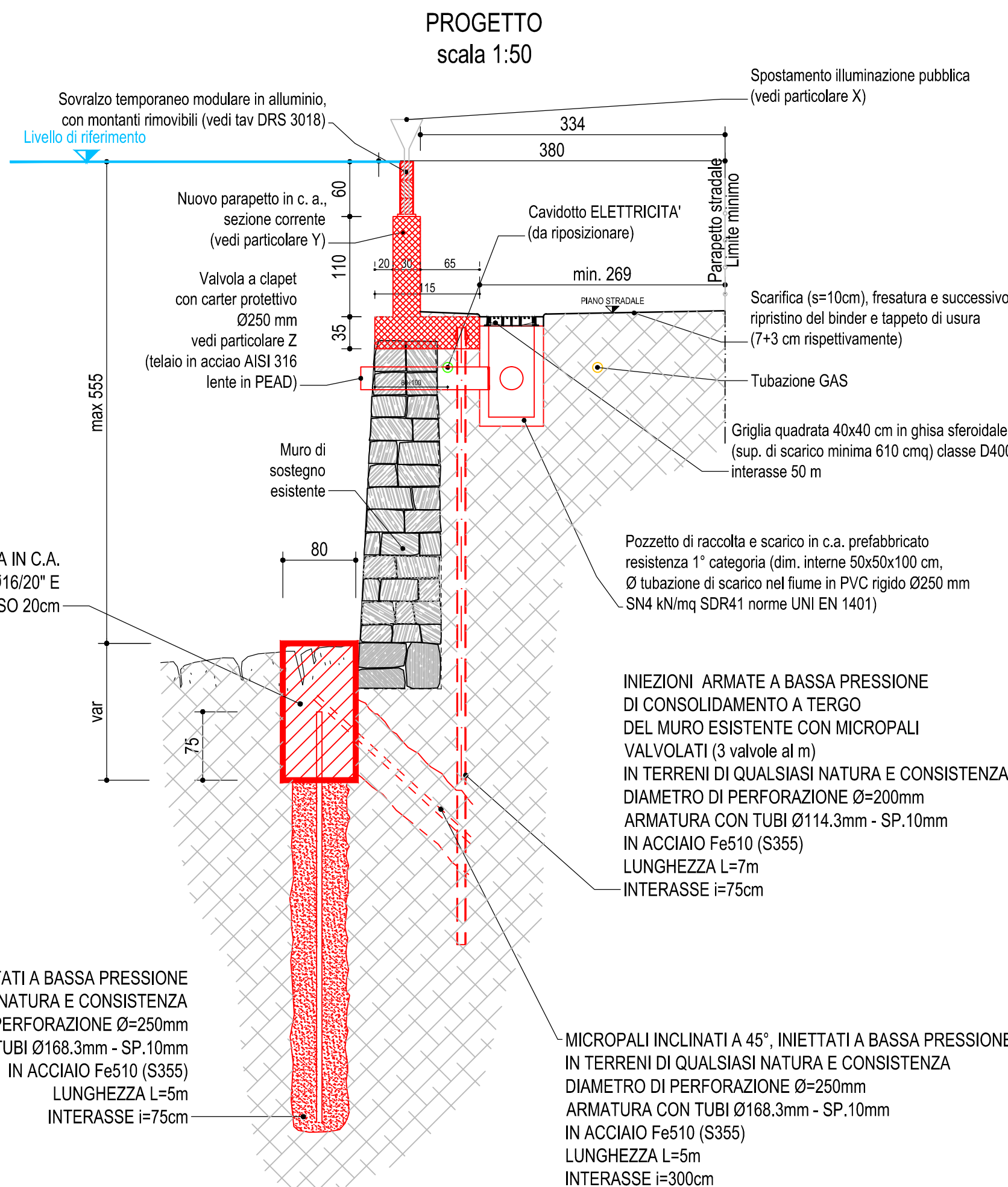
GIUNTI OGNI 15 m CON WATERSTOP IN PVC (L>20 cm con bulbo centrale)

ACCIAIO IN BARRE B450C
ACCIAIO IN RETI B450A

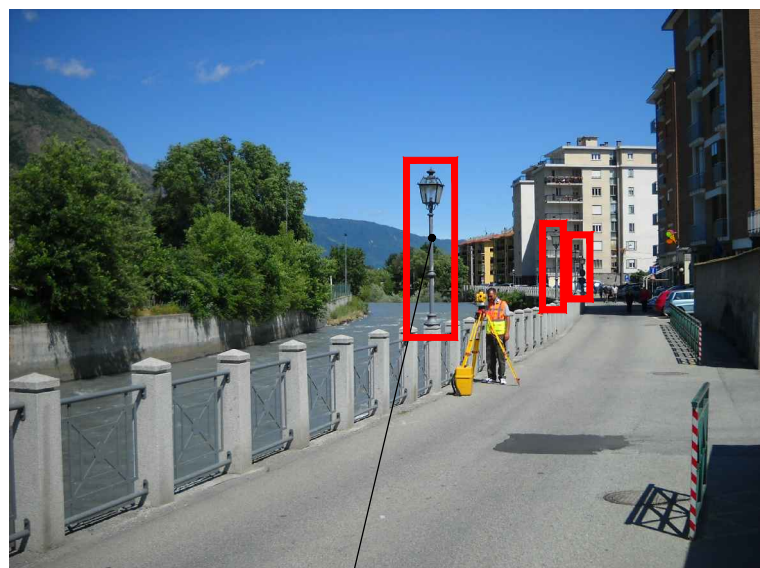
COPRIFERRO 4.0 cm minimo, da garantire con appositi distanziatori in materiale plastico

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



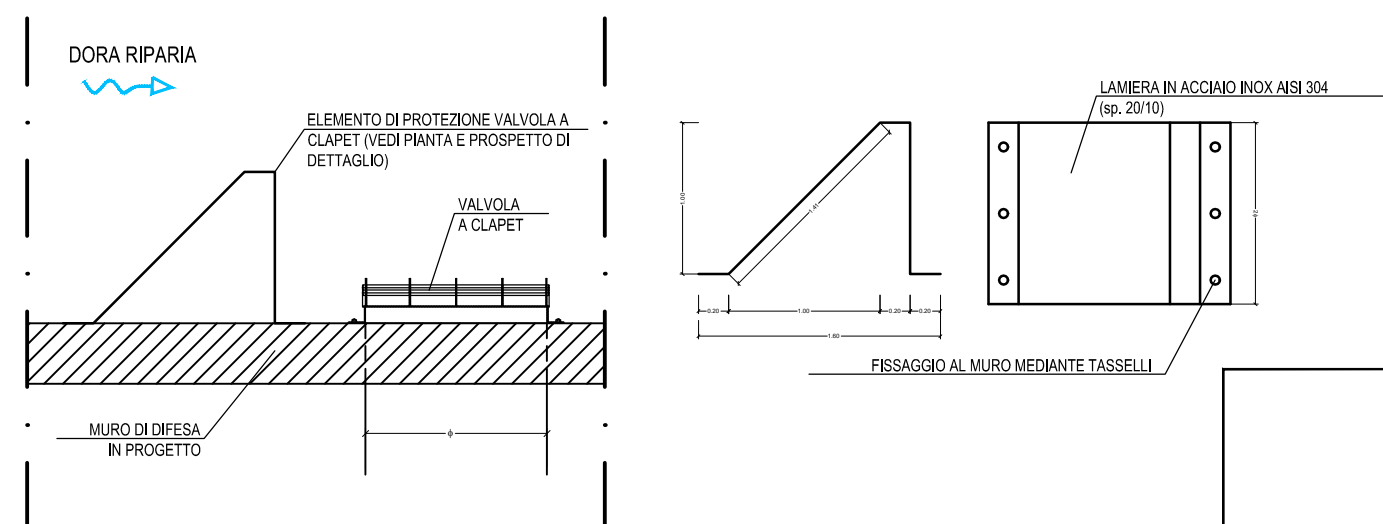
PARTICOLARE X



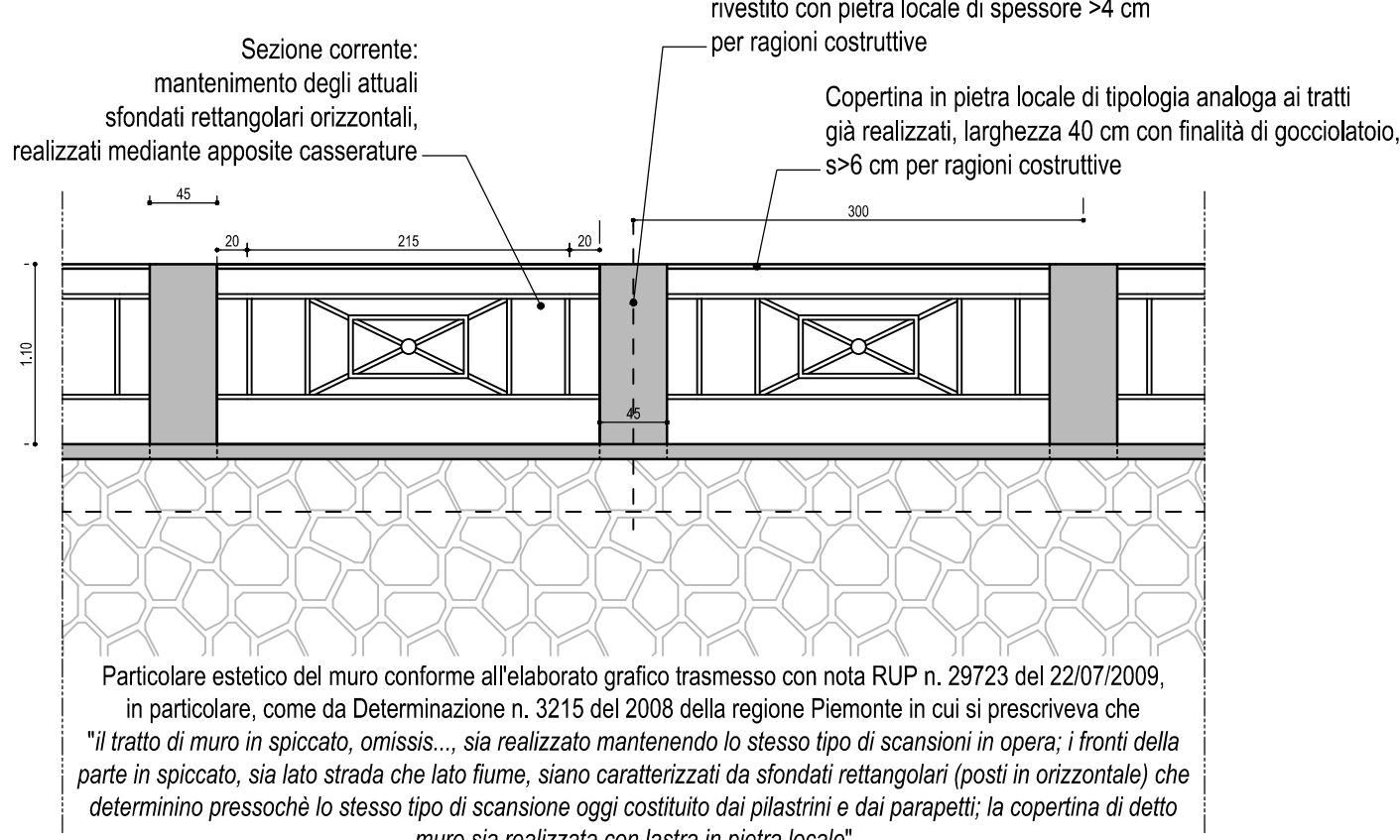
Rimozione e successiva reinstallazione di n. 13 pali dell'illuminazione pubblica (compreso il fissaggio alla nuova struttura di contenimento, cablaggi e collegamenti finali). Installazione del nuovo cavidotto, staffato al nuovo muro e delle cassette di derivazione per ogni palo



PARTICOLARE Z



PARTICOLARE Y



Inoltre, l'Autorizzazione Paesaggistica n. 12AP/2015 del comune di Susa integra: "...nella realizzazione del parapetto sia mantenuta rigorosamente la scansione tipologica della protezione esistente, tanto per i pilastri che per le parti metalliche, il cui decoro dovrà essere riportato a basso rilievo sulla muratura in progetto. Le copertine in pietra locale, di spessore 15 cm, dovranno avere tutte le porzioni a vista opportunamente fiammate e/o bocciate."/>



N.B.
Si prevede la stilatura dei giunti e la successiva pulizia del pietrame dei muri in progetto e dei muri esistenti

Micropali
E' compreso l'eventuale rivestimento del foro e l'iniezione di boiacca fino a tre volte il volume teorico



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

01	11/2015	Integrazioni a seguito di richiesta AIPO	CE	NP	MB
00	09/2015	Prima emissione	CE	NP	MB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

INTERVENTO "B" E "C" Sezioni tipologiche (1 di 2)

I PROGETTISTI:	HANNO COLLABORATO:	SCALA:
Dott. Ing. Marco Belicchi	Dott. Ing. Cecilia Benassi	indicata
Dott. Ing. Michele Ferrari	Dott. Ing. Elena Bocciarelli	
Dott. Ing. Nicola Pessarelli	Dott. Ing. Daniele Mori	
	Topografia:	
	Stal S.r.l. Parma	
	Geologia	
	Dott. Geol. Felice Sacchi	
	Geotecnica:	
	Dott. Ing. Achille Jasoni	
		DISEGNO:
		DRS 3017
		Settembre 2015

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI
Via Iramb, 7 - 20133 Milano - tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923
Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39.0521.508419 fax +39.0521.221022