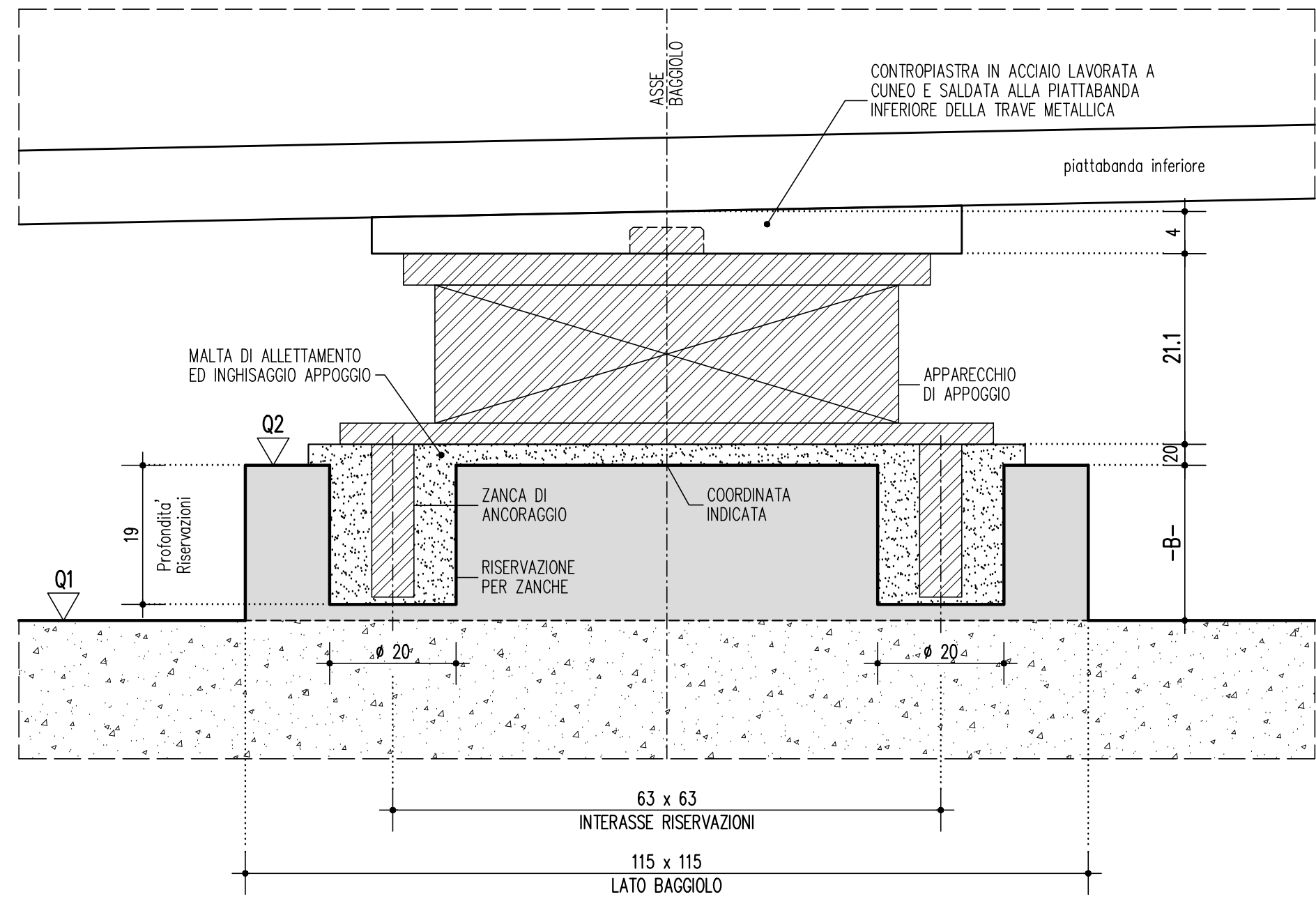


SEZIONE CHIAVE SU APPOGGIO / BAGGIOLO 1:5
(quote in cm)



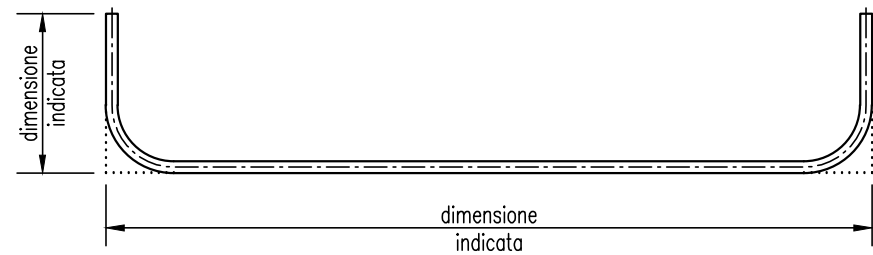
ABACO BAGGIOLI

SPALLA	BAGGIOLO	COORDINATE CENTRO BAGGIOLO -X- (m)	-Y- (m)	-B- ALTEZZA BAGGIOLO (cm)	-Q1- TESTA PILA (m)	-Q2- TESTA BAGGIOLO (m)
Sp.A	B1 (int. curva)	1665416.503	4931087.850	22.8	78.482	78.710
	B2 (centrale)	1665417.528	4931090.675			
	B3 (est. curva)	1665418.553	4931093.499			
Sp.B	B1 (int. curva)	1665270.325	4931126.817	21.4	78.722	78.937
	B2 (centrale)	1665270.935	4931130.522			
	B3 (est. curva)	1665271.545	4931134.227			

Vedere ubicazione baggioli negli elaborati : CARPENTERIA SPALLA A - CARPENTERIA SPALLA B

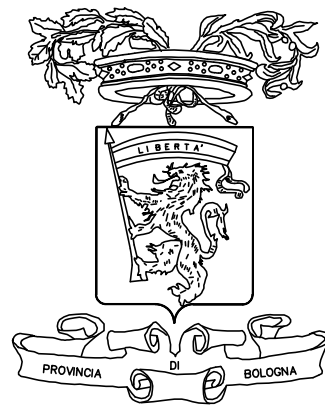
NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
- DIAMETRO MANDRINO DI PEGATURA BARRE : $\phi \leq 16mm = 49$
 $\phi > 16mm = 78$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- VEDERE ELABORATO : PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI - CODICE SMG08



PROVINCIA DI BOLOGNA
Settore Lavori Pubblici

STRADA S.P. 569 "DI VIGNOLA"		Servizio Progettazione e Costruzioni Stradali	
LAVORO COMPLETAMENTO DELLA VARIANTE GENERALE ALLA S.P. 569 E VARIANTE ALLA S.P. 27 E ALLA S.P. 78 NEI COMUNI DI CRESPELLANO E BAZZANO		DATA LUGLIO 2013	SCALA 1:10
ELABORATO VARIANTE ALLA S.P. N°569 "DI VIGNOLA" PONTE TORRENTE SAMOGGIA Progr. km 8+168		N. G.14.22	PROGETTO ESECUTIVO
CARPENTERIA ED ARMATURA BAGGIOLI SPALLE		PROGETTISTA Geom. Emanuele Tracchi Dott. Ing. Chiara Ferrari P.e. Stefano Romagnoli Geom. Federico Vannucchi	PROGETTAZIONE STRUTTURALE PIACENTINI INGEGNERI (Ing. Luca Piacentini)
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Pietro Lunvassi		REVISIONE	MODIFICA
QUESTO DISEGNO E LA RELATIVA INVENZIONE SONO DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE NON NE E' CONSENTITO L'UTILIZZO SE NON SU ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO E' ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO			