

NOTE

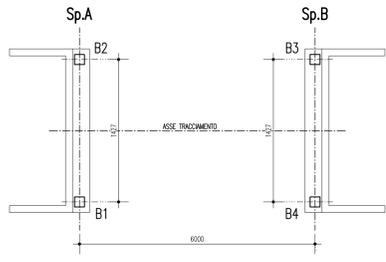
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

LEGENDA

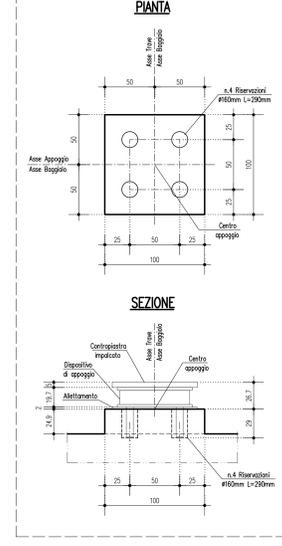
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :
- 0 - PARTE GENERALE
- 00 - GENERALE
- 00001 - ELABORATI GENERALI
- PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
- CODICE 65853 04 EL E 1 11 00 001 00 006 00

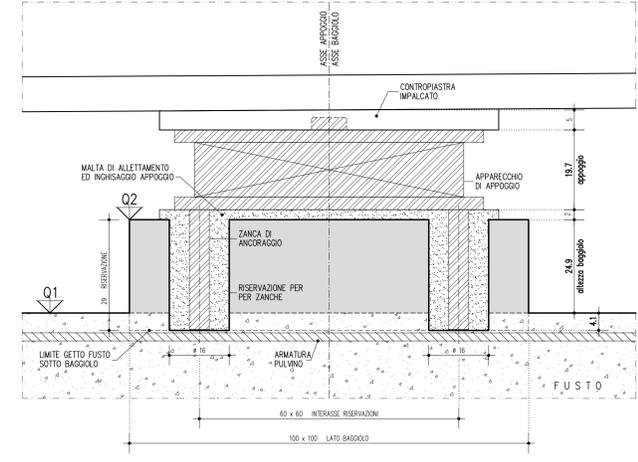
SCHEMA PLANIMETRICO BAGGIOLO 1:250



DETTAGLIO BAGGIOLO 1:25



PARTICOLARE CARPENTERIA BAGGIOLO 1:5

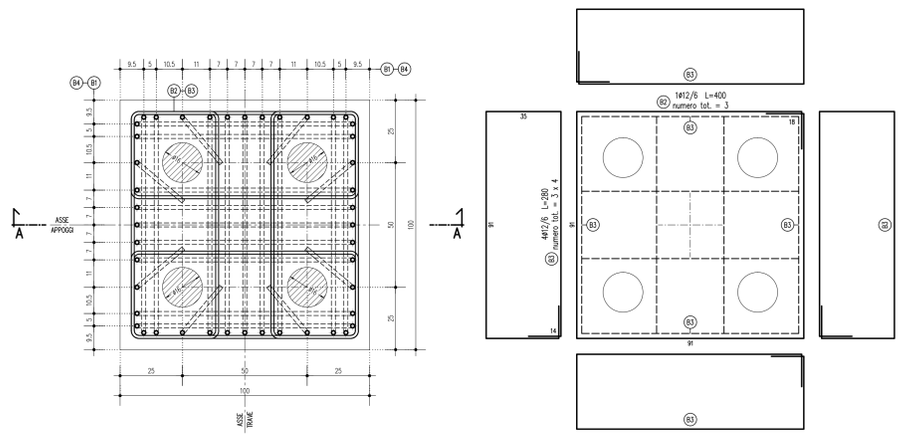


-C- = INDICA CHE LA RISERVAZIONE OCCUPA IN PARTE LO SPESSORE DATO AL COPRIFERRO DEL FUSTO SPALLA. ABBASSARE LA QUOTA -Q1- DEL GETTO IN CORRISPONDENZA DEL BAGGIOLO.

ABACO BAGGIOLO

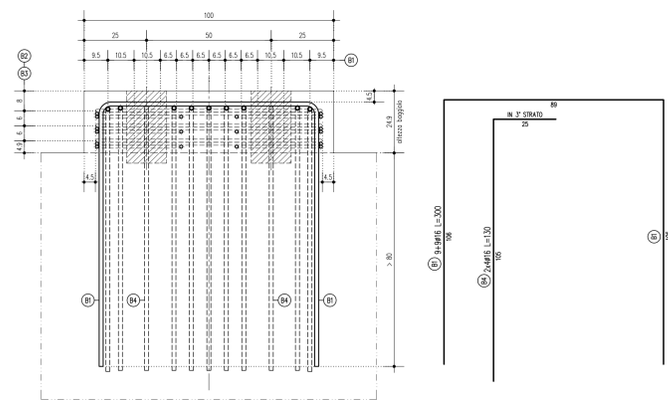
ELEMENTO	COORDINATE	ALTIMETRIA	
		-Q1- TESTA FUSTO (m)	-Q2- TESTA BAGGIOLO (m)
A	B1	3470842.067	6510378.845
	B2	3470828.866	6510384.264
B	B3	3470851.654	6510439.768
	B4	3470864.855	6510434.349

PIANTA ARMATURA BAGGIOLO 1:10



SEZIONE A-A 1:10

(lungo asse appoggi - in retto a direzione travi)



CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31B09000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 153/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE
II-INTERCONNESSIONE A35-A4
CVAX1 - CAVALCAVIA VIA CAVALLERA
ARMATURA BAGGIOLO SU SPALLE

PROGETTAZIONE: **interconnessione** S.p.A.

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INGEGNERE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

IL DIRETTORE TECNICO: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										REVISIONE	
NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	
65851	04	AR	E	I1	CV	AX1	00	00	006	00	A	00	

IL CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO: Società di Progetto **BREBEMI SPA**