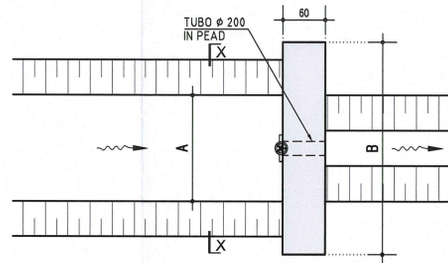
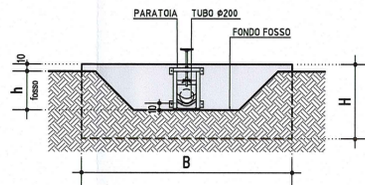


MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA PIANTA

Scala 1:50

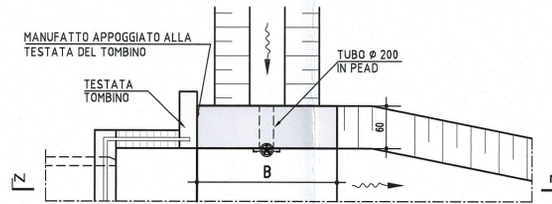


SEZIONE X-X
Scala 1:50

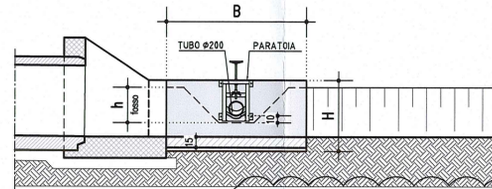


MANUFATTO IN CORRISPONDENZA DELLA TESTATA DI UN TOMBINO PIANTA

Scala 1:50



SEZIONE Z-Z
Scala 1:50

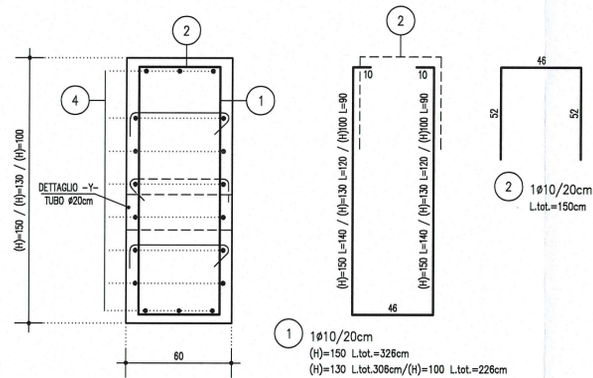


h (cm)	H (cm)	B (cm)			
< 55	100	200	250	300	500
55-85	130	200	250	300	500
85-100	150	500			

PARATOIA
PARATOIA MURALE A GHIGLIOTTINA A SEZIONE CIRCOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DI PRODUZIONE INDUSTRIALE STANDARD. APPLICAZIONE SU PARETE VERTICALE. PANNELLO POSTERIORE IN PEAD, GHIGLIOTTINA E TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO; GUARNIZIONI DI TENUTA IN EPDM. TELAIO FISSATO ALLA PARETE MEDIANTE TASSELLI CHIMICI O DA INGHISARE A MURO. COMANDI MANUALI MEDIANTE VOLANTINO E COLONNINA.

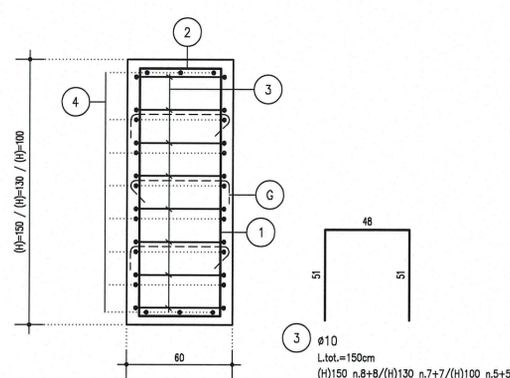
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE

Scala 1:20



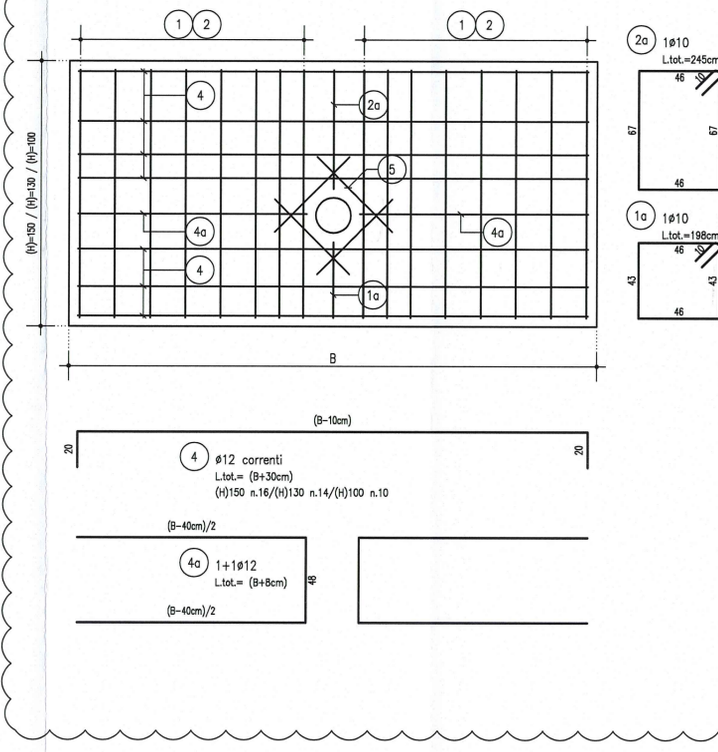
SEZIONE TRASVERSALE IN ESTREMITA'

Scala 1:20

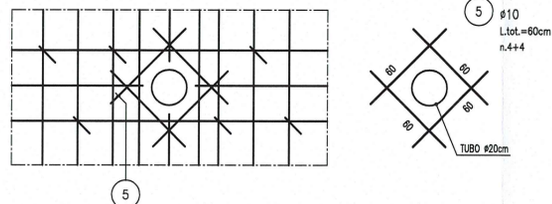


SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:20



DETTAGLIO -Y-

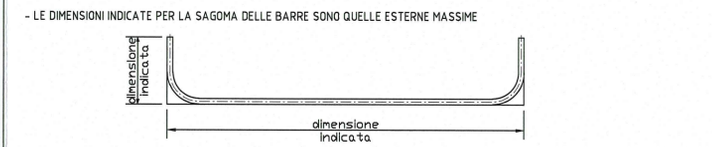


ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	RAAA1E1APTS00GSP001

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE (ove non diversamente specificato):
 - Per $\phi \leq 16 = 4\phi$
 - Per $\phi > 16 = 7\phi$



DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
Inserite note e sezione longitudinale

Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.

C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico e Responsabile del Progetto: *[Signature]*
Dott. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idroesse engineering**, **ROKSOIL S.p.A.**, **VIA**

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**
NA

Titolo Elaborato: **Asse Principale Tombini scatolari Tipologico tombini Manufatto di regolazione della portata**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: VARIE

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMITTE	LOTTO	FASE	ENTE	AVVITO	DATA OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	TS	00	G	CA	001	B