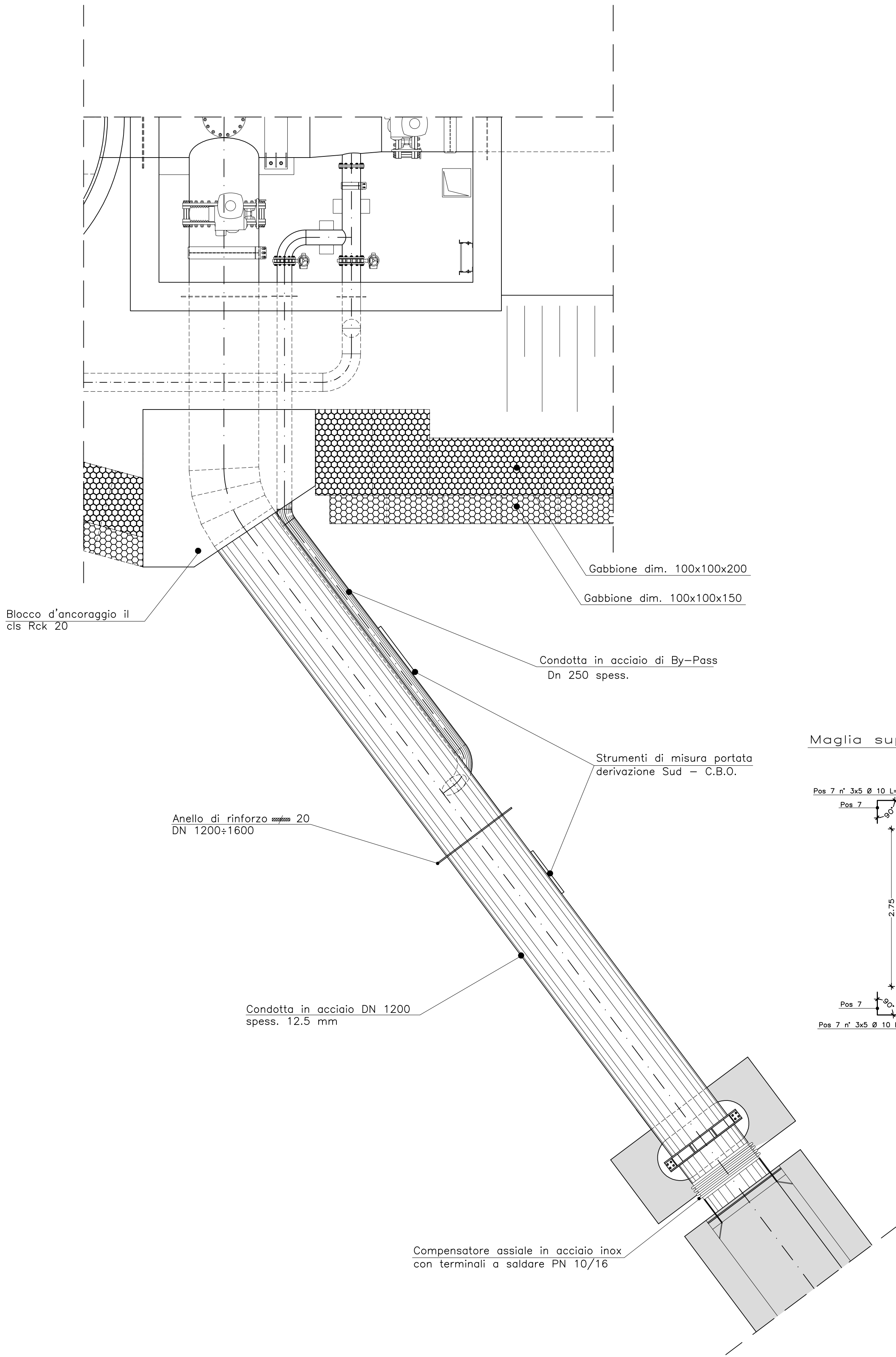
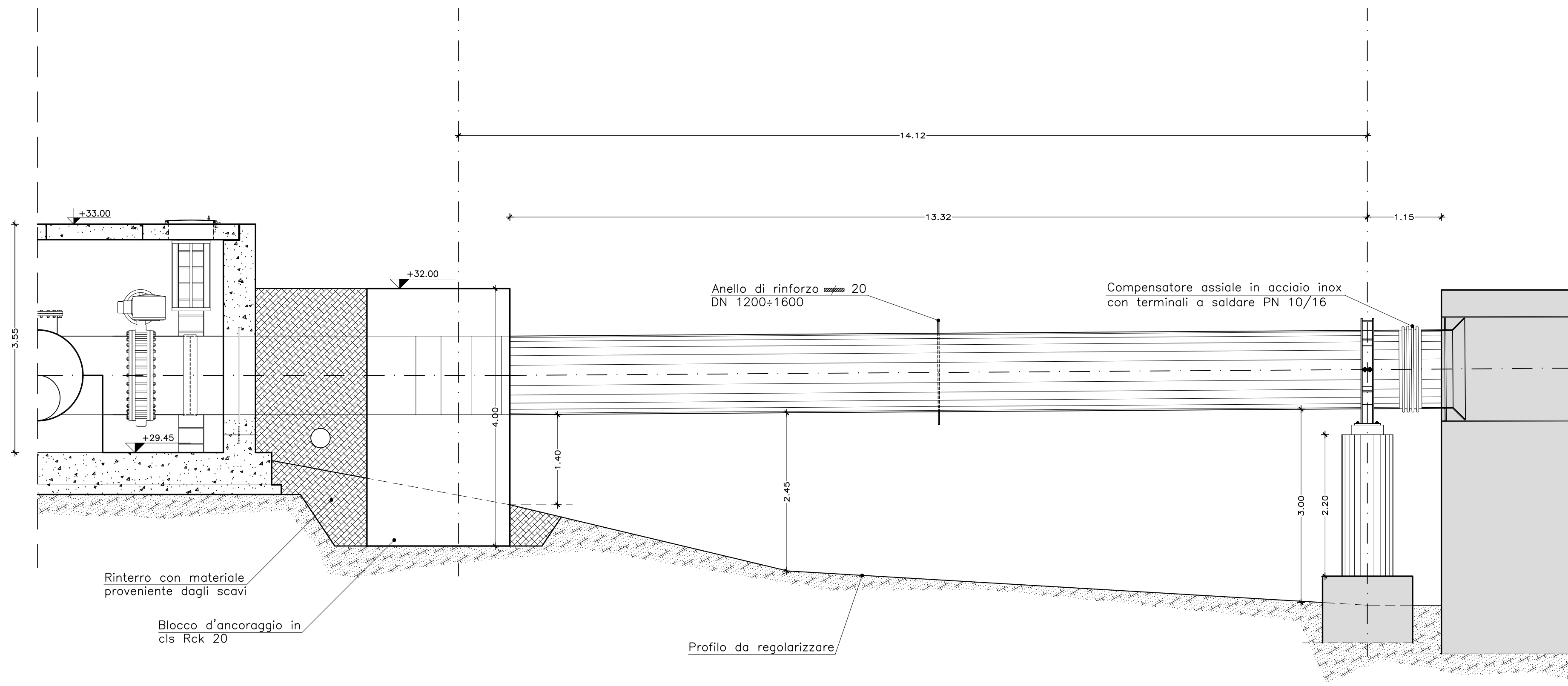


Planimetria Pensile  
 scala 1:50

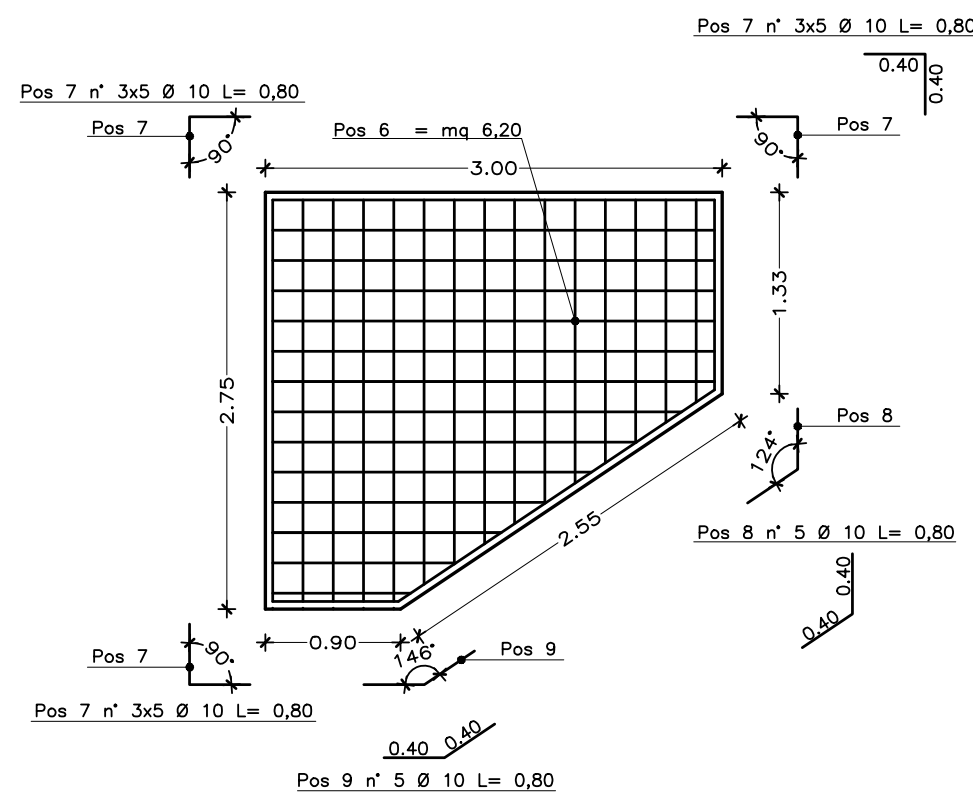


Profilo Pensile  
 scala 1:50

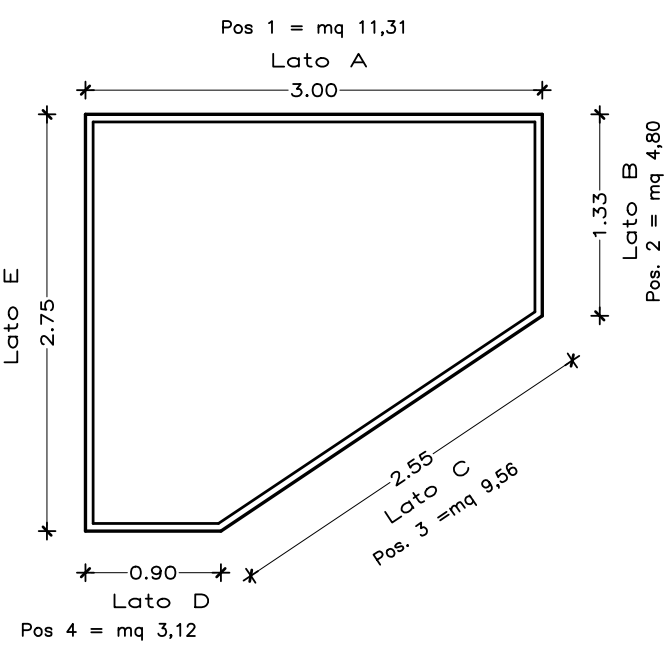


Blocco d'ancoraggio  
 Rete elettrosaldata tipo 1020

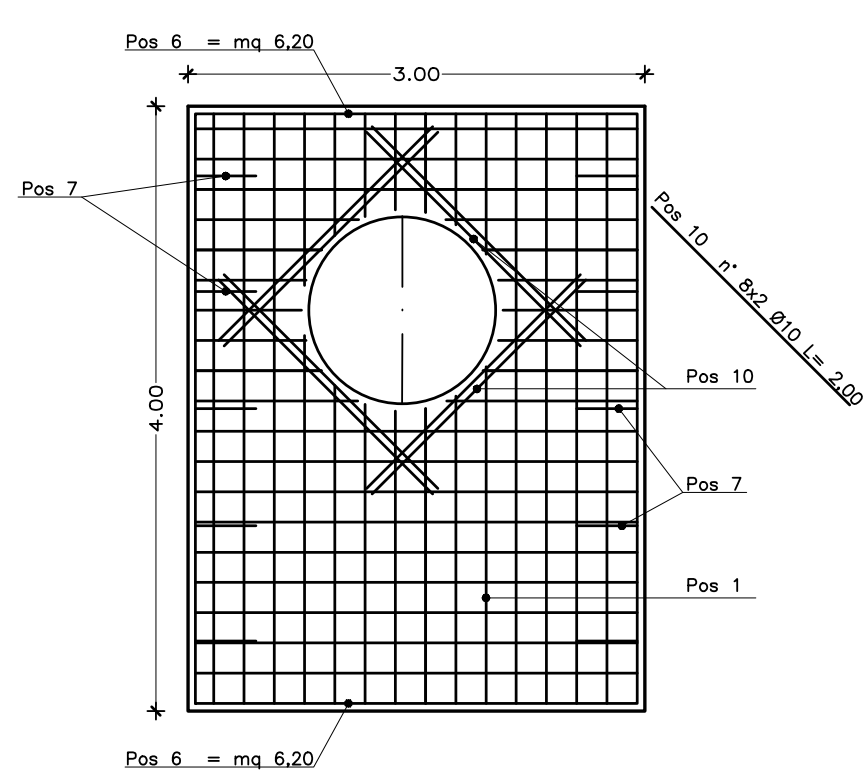
Maglia superiore e maglia inferiore



Pianta



Lato A



BLOCCO DI ANCORAGGIO						
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/mq	Superficie mq	Peso Kg
1	Rete elettrosaldata tipo 1020	1	10	6,376	11,31	72,11
2	"	1	10	6,376	4,80	30,60
3	"	1	10	6,376	9,66	60,95
4	"	1	10	6,376	3,12	19,89
5	"	1	10	6,376	10,73	68,41
6	"	2	10	6,376	6,20	79,06
Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza -cm	Peso Kg
7	"	15	10	0,617	80,00	7,40
8	"	5	10	0,617	80,00	2,47
9	"	5	10	0,617	80,00	2,47
10	"	10	10	0,617	200,00	19,73
Totale - kg						363,10
TOTALE GENERALE FERRI BLOCCO LINEA DI DERIVAZIONE SUD (Tav.8a) - kg						363,10



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013  
 ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5  
 LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO  
 SISTEMA OGIASTRA - INTERVENTI DI  
 RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI  
 ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO

Allegati grafici

RACCORDO CON L'ATTRAVERSAmento PENSILE  
 ESISTENTE - LINEA DERIVAZIONE SUD  
 Profilo pozzetto - attraversamento pensile

Allegato:

TAV 8a

scala:  
 1:50

Redatto dal Servizio Gestione Nord

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni

Redazione a cura di:  
 Progettista: geom. Roberto Salis  
 Collaborazioni tecniche: p.e. Giovanni Battista Manunza - geom. Giulio Fattori

Responsabile Sicurezza in fase di:  
 progettazione: geom. Gianluca Rullo  
 esecuzione: geom. Gianluca Rullo  
 Geologia: Dott. Geol. Marco Marcato

Il Direttore Generale  
 Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio  
 Ing. Libero Ferreri

Ottobre 2012