

# PIANTA COPERTURA

## PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

### CALCESTRUZZO

A prestazione garantita UNI EN 206-1  
 tipo **C(28/35)** - fck=28 N/mm<sup>2</sup> Rck=35 N/mm<sup>2</sup>  
 Classe esposizione XC4 - Dmax aggregato 32 mm  
 Cemento min. 340 kg/mc - Rapporto a/c max 0,60  
 Classe consistenza S5 (Slump 230 mm c.a.) - CI 0,4  
 Controllo di accettazione tipo A (Tipo B per volumi > 1500 mc)

### ACCIAIO ARMATURE

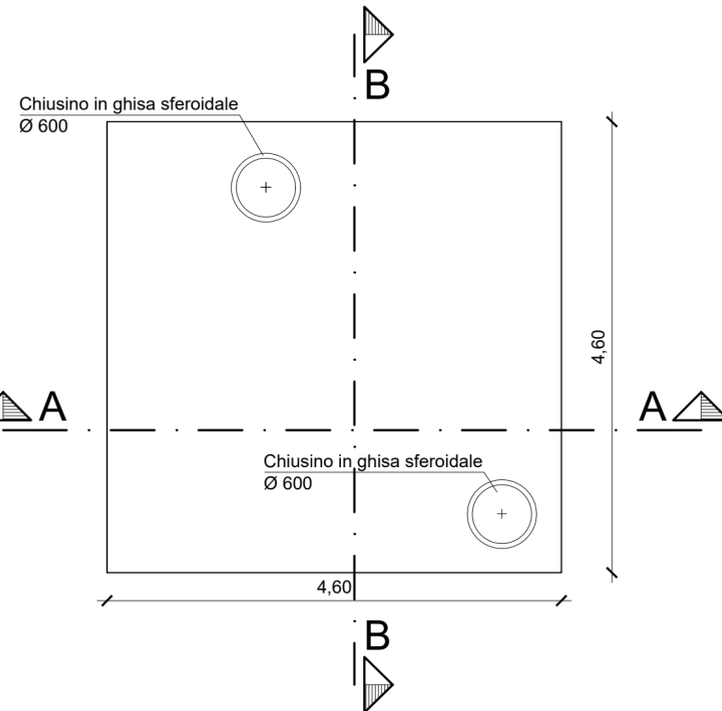
tipo **B450C** conforme al DM 14/09/08  
 fy>=450 MPa  
 ft>=540 MPa  
 le giunzioni fra le barre devono avvenire per sovrapposizione di lunghezza pari almeno a 40 diametri

### PRESCRIZIONI SUL GETTO

Copriferro min. 30 mm.  
 Controllo dell'esecuzione dell'opera (Rck minima in opera valutata su carote h/d=1): C(x/y)opera > 0,85 C(x/y) ≥ 34 N/mm<sup>2</sup>;

Scassero oppure durata minima della maturazione umida da effettuarsi mediante ricoprimento della superficie non cassetata con geotessile bagnato ogni 24 ore (o con altro metodo di protezione equivalente): 7 giorni

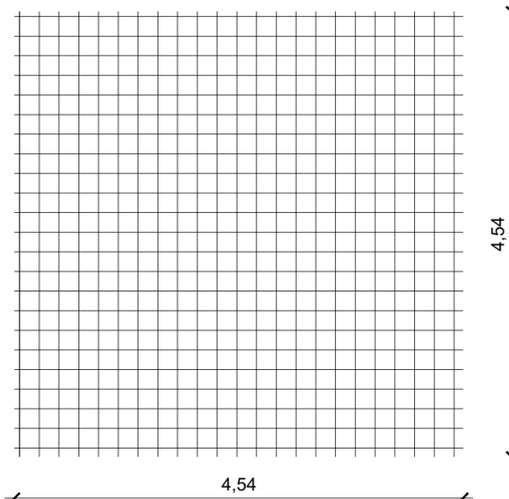
Utilizzo di profili water-stop in corrispondenza delle riprese di getto verticali e orizzontali oppure iniezione con resine espandenti mediante tubi microforati



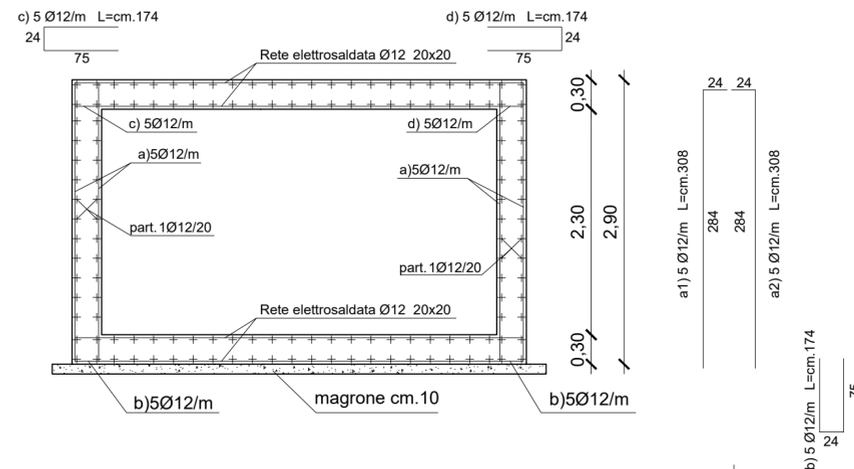
Dimensioni ingombro rete elettrosaldata:  
 - Platea di fondazione: 4,54 x 4,54 [ m ]  
 - Soletta di copertura: 4,54 x 4,54 [ m ]

Le dimensioni della rete elettrosaldata sono da intendersi al netto delle sovrapposizioni.

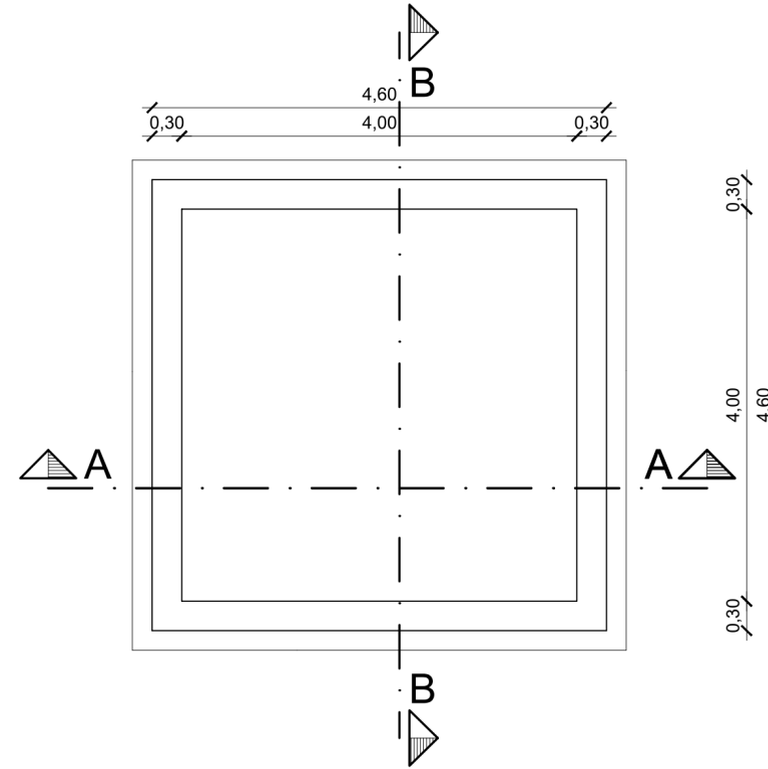
Armatura platea e soletta di copertura  
 Doppia rete elettrosaldata filo 12 maglia 20x20



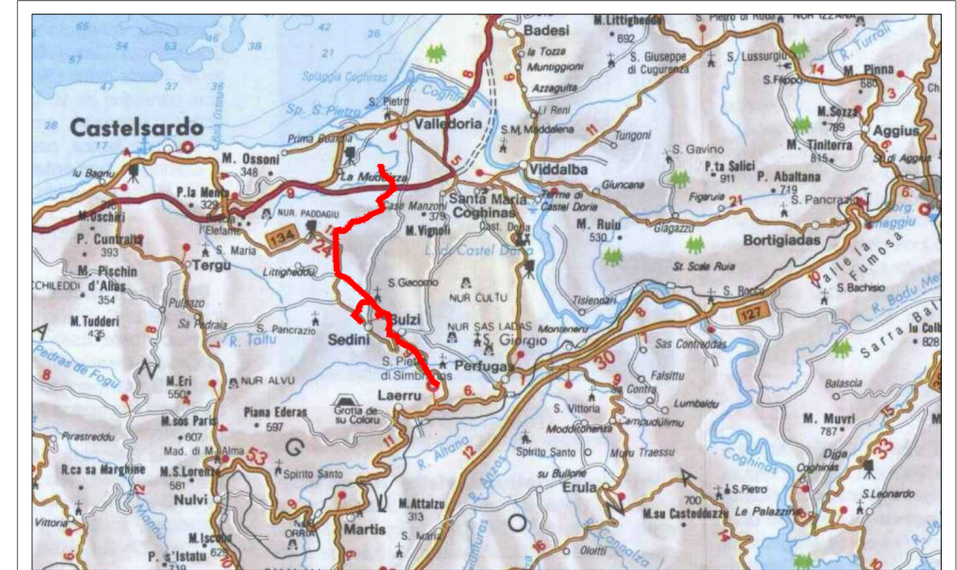
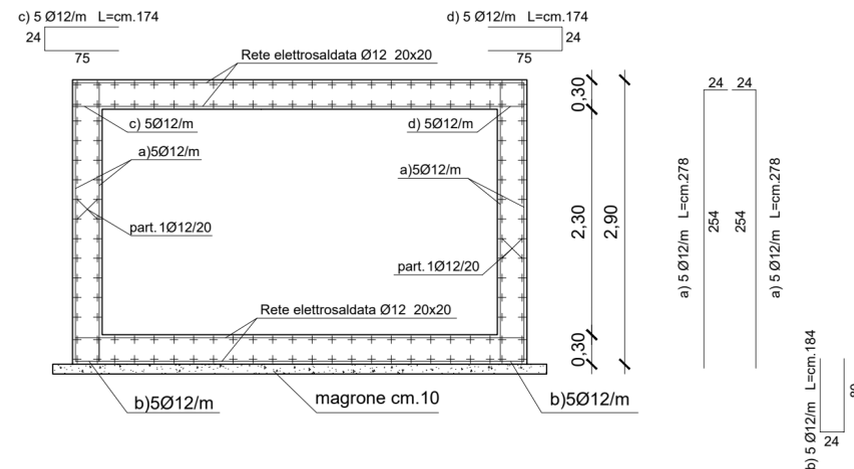
# SEZIONE A-A



# PIANTA



# SEZIONE B-B



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



E.G.A.S. - SARDEGNA  
 ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANO S.p.A.

Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - U.B. RETI IDRICHE



SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo SEDE OPERATIVA: PORTO TORRES - Via Fratelli Vivaldi n°24 Tel. 079516036 - 07951693 Fax. 079517142

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA -PERFUGAS"

PRGA REV.2006

DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA

35

PARTITORE IN PRESSIONE LU LITTIGHEDDU  
 CARPENTERIE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Serafino Meloni

PROGETTISTA:

Ing. Paolo Naccari



N. 564 Dr. Ing. FRANCESCO P. NACCARI  
 COLLABORATORE:  
 Geom. Davide Depalmas  
 Ing. Lara Minnai

DATA : Luglio 2019

FILE:

REV.: 08

SCALA: 1:50