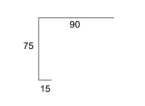


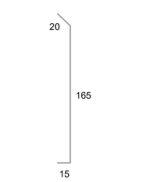
Sagoma tipo A
L=290 cm - Ø16 - 4,58 kg



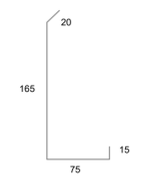
Sagoma tipo B
L=180 cm - Ø16 - 2,84 kg



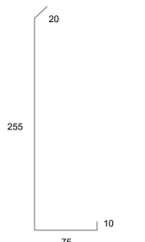
Sagoma tipo C
L=200 cm - Ø12 - 1,78 kg



Sagoma tipo D
L=275 cm - Ø12 - 2,44 kg



Sagoma tipo E
L=360 cm - Ø12 - 3,21 kg



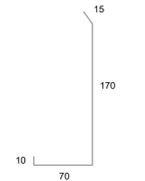
Sagoma tipo F
L=330 cm - Ø14 - 3,99 kg



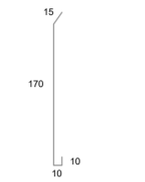
Sagoma tipo G
L=200 cm - Ø12 - 1,78 kg



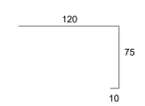
Sagoma tipo H
L=265 cm - Ø14 - 3,20 kg



Sagoma tipo I
L=205 cm - Ø14 - 2,48 kg

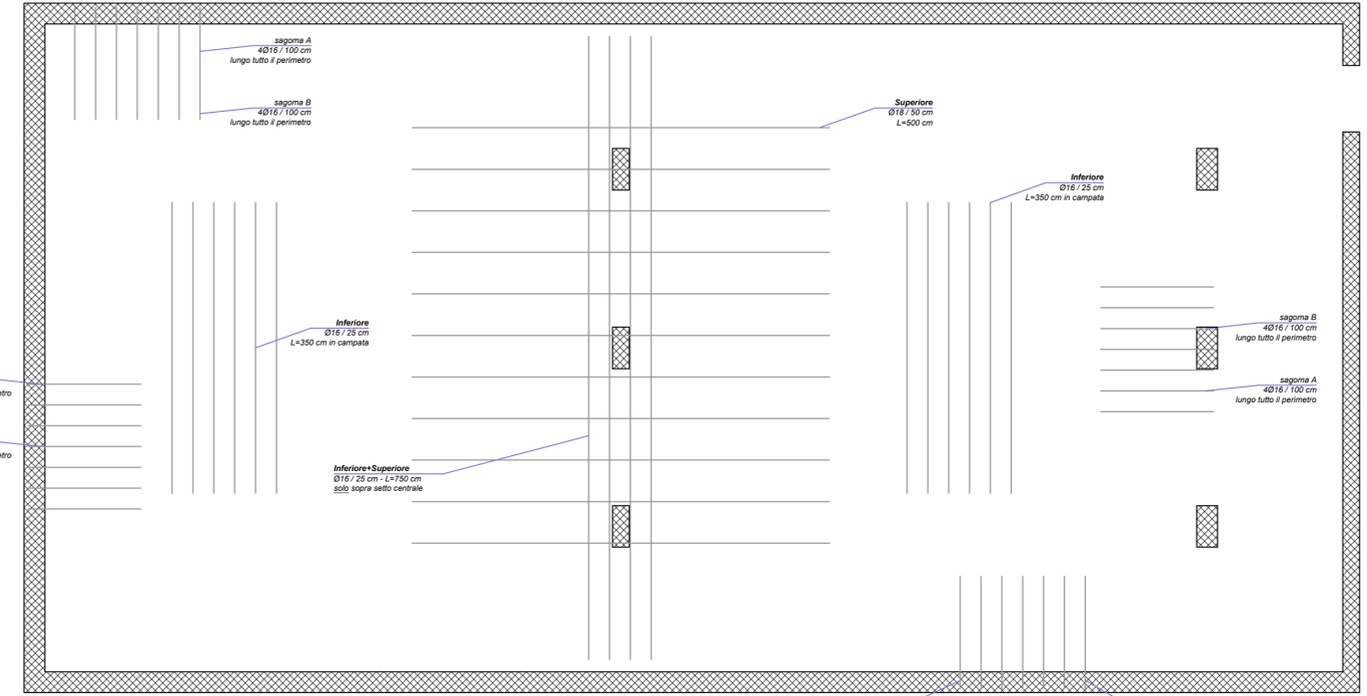


Sagoma tipo B
L=205 cm - Ø16 - 3,24 kg

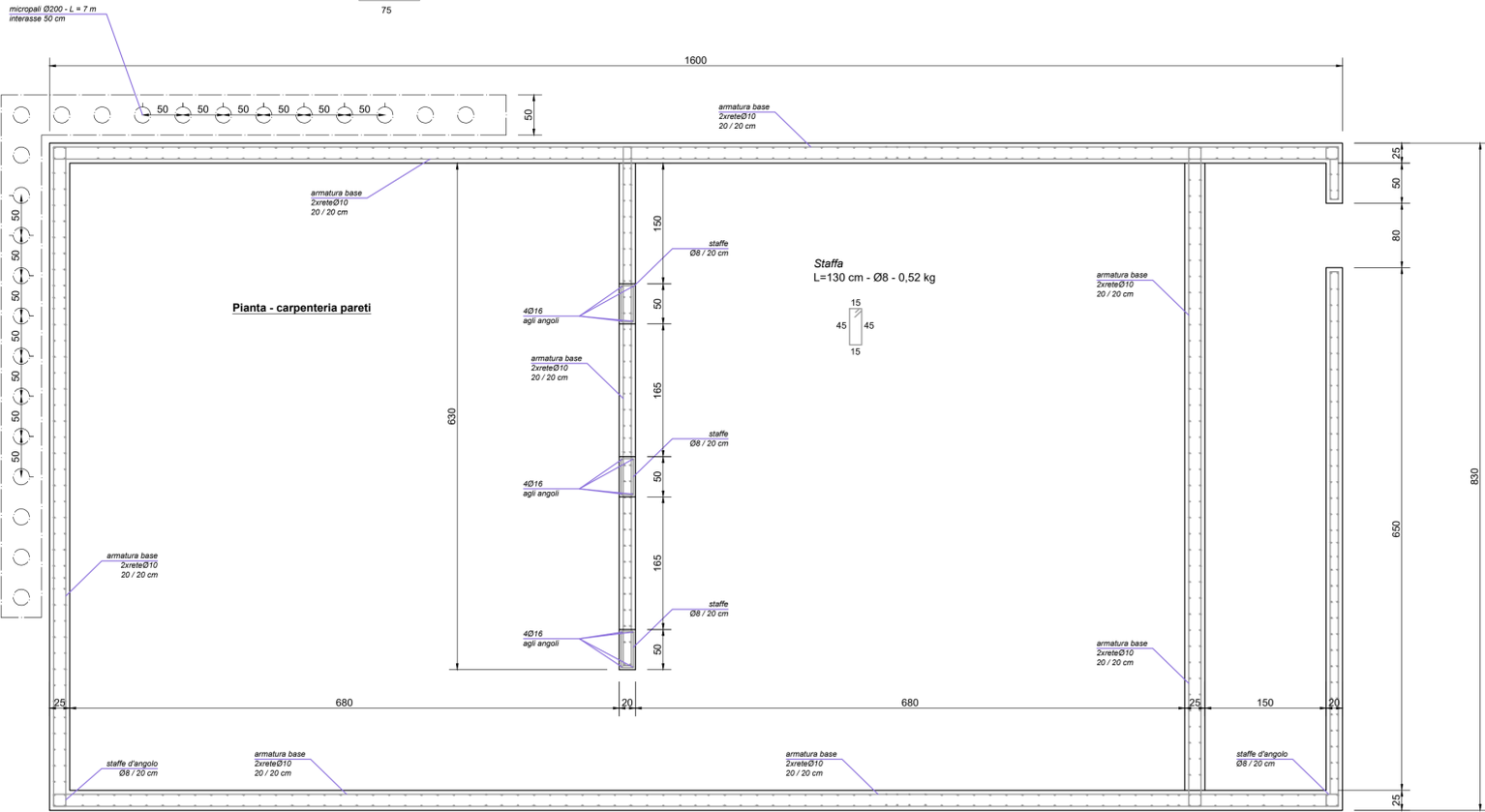
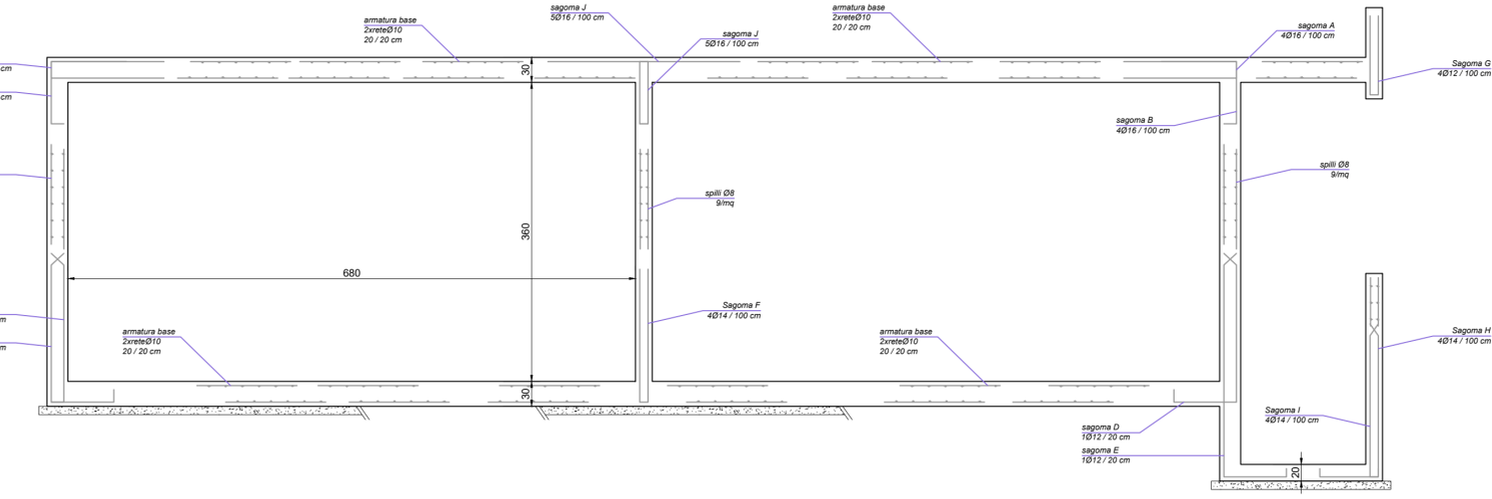


**CARPENTERIE
e
PARTICOLARI STRUTTURALI**

Carpenteria lastra di copertura sp. 30 cm
(oltre doppia rete Ø10-20 / 20 cm - armatura base sempre presente)



Sezione - riprese da fondazione e pareti
(oltre doppia rete Ø10-20 / 20 cm - armatura base sempre presente)



- MATERIALI STRUTTURALI:**
- Calcestruzzo C 28 / 35
 - Acciaio in barre ad aderenza migliorata B450C
 - Cls magro per getti di pulizia - getto di altezza minima 10 cm
 - Classe di esposizione XC2 ed XF4
 - Tubolari per micropali S355 Øext. 114,3 mm - sp.12,5 mm - lunghezza palo 7 m

- Note:**
- verificare le misure in sito preliminarmente all'esecuzione dei getti;
 - predisporre fori nei casseri prima del getto per consentire passaggio condotte;
 - nella porzione di scavo di monte è prevista la realizzazione di una berlinese per il sostentamento del fronte di altezza maggiore in fase di scavo.

COMUNE DI CHAMPDEPRAZ
Loc. Capoluogo 164, CHAMPDEPRAZ (AO)

REGIONE VALLE D'AOSTA
Comuni di Champdepraz - Issogne - Verres - Arnad (AO)

**Lavori di potenziamento della rete idrica di
Champdepraz al fine del suo collegamento con
l'acquedotto comunale di Arnad, con
attraversamento del comune di Issogne**

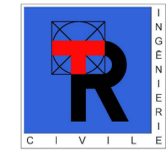
Progetto esecutivo

Particolari costruttivi opere in c.a.
Vasca di Sommet de la Ville
scala 1:50

anno	servizio	codice lavoro	numero elaborato	revisione	tipo documento
2018	ESE	ACQCA	08-b	01	DWG

rev. n.	data	oggetto revisione	redatto	controllato	approvato
01	27/07/2018	Emissione	T. Rosset	-	T. Rosset

PROGETTAZIONE
Studio Ingegneria
dot. ing. Thierry Rosset
fraz. Champvillat dessous, 29 - 11010 Roisan (AO)
tel. 0165-50128 / fax 0165-50128



dot. ing. Thierry Rosset
Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta n° 662
fraz. Champvillat dessous, 29 - 11010 Roisan (AO)
Tel. e Fax: 0165/50128
e-mail: thierryrosset@iscail.it

STUDIO D'INGEGNERIA
dot. ing. Thierry Rosset