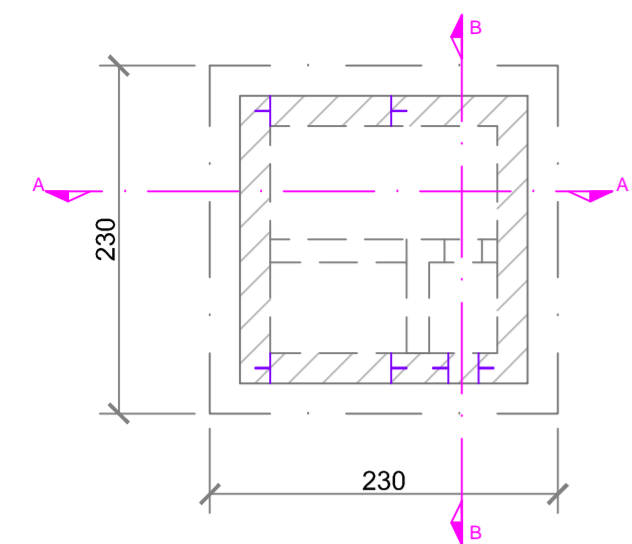
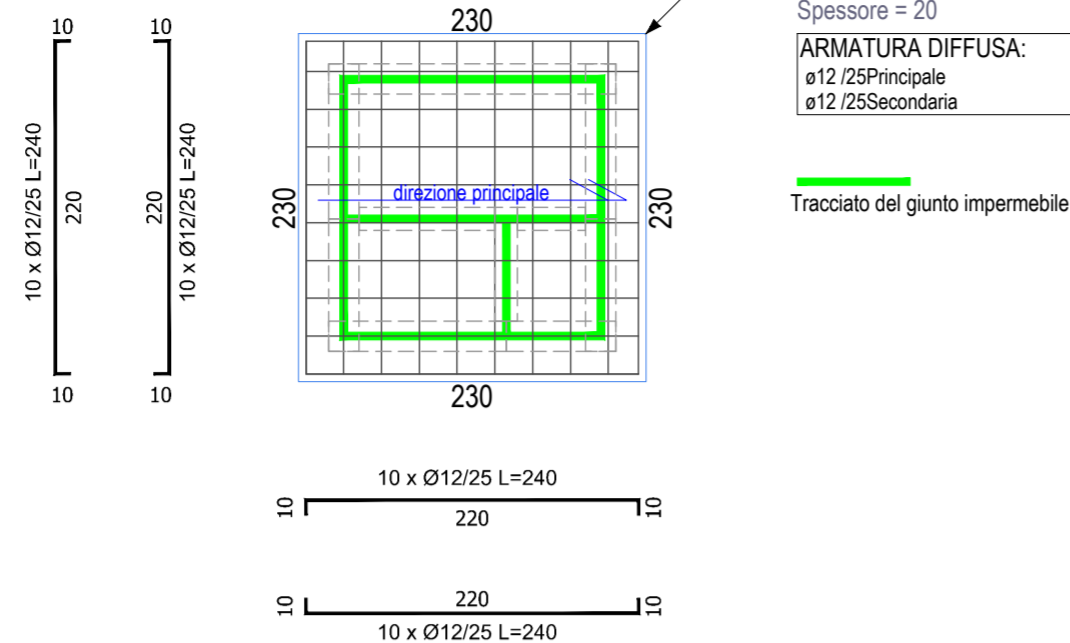


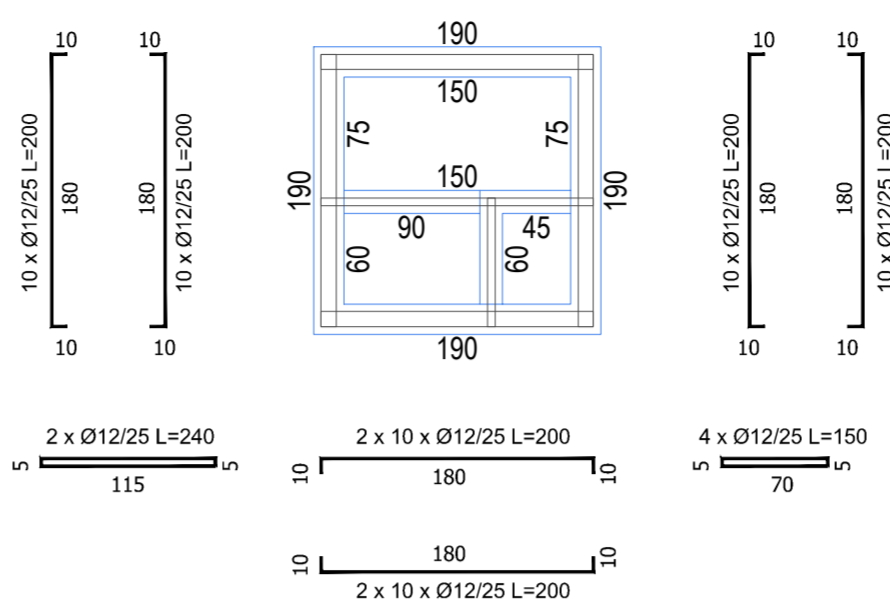
PIANTA A QUOTA +299.00



PLATEA FERRI DI ARMATURA

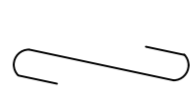


PARETI FERRI DI ARMATURA



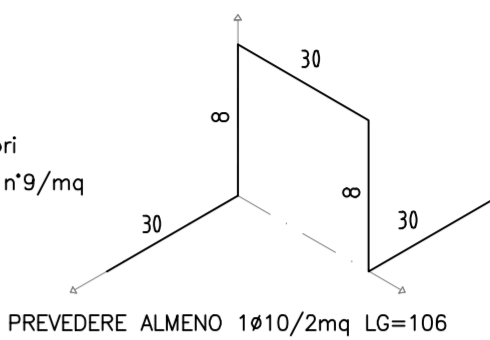
MATERIALI PER STRUTTURA		
PLATEA	C 32/40 XA2-S4	Copriferro= 5 cm
PARETI	C 32/40 XA2-S4	Copriferro= 5 cm
SOLETTA	C 32/40 XA2-S4	Copriferro= 5 cm
MAGRONE	C 12/15	
ACCIAIO ARMATURA	B450C	

DISTANZIATORI



Disporre sempre collegamenti tra i ferri anteriori e posteriori delle pareti in ragione di Ø8 n°9/mq

DISTANZIATORI PLATEA



PRESCRIZIONI

N.B.1 Sarà cura dell' impresa verificare sempre sul posto la compatibilità tra le indicazioni fornite e le condizioni locali.

N.B.2 Ove non specificato le sovrapposizioni delle armature si intendono pari a 80 diametri sia lungo X che lungo Y.

N.B.3 Le sovrapposizioni dei ferri dovranno essere effettuate verso l'interno della sezione.

N.B.4 Le dimensioni dei manufatti possono subire in fase esecutiva lievi variazioni in aumento o in diminuzione in relazione a necessita' impiantistiche e/o di processo, senza che cio' alteri sostanzialmente il funzionamento statico della struttura ed incrementi le altezze dei volumi fuoriterza.

N.B.5 Prima della fase dei getti di calcestruzzo, controllare le tavole elettromeccaniche e impiantistiche per eventuali fori o aperture da realizzare sui manufatti in c.a. per passaggi di eventuali tubazioni o parte di apparecchiature.

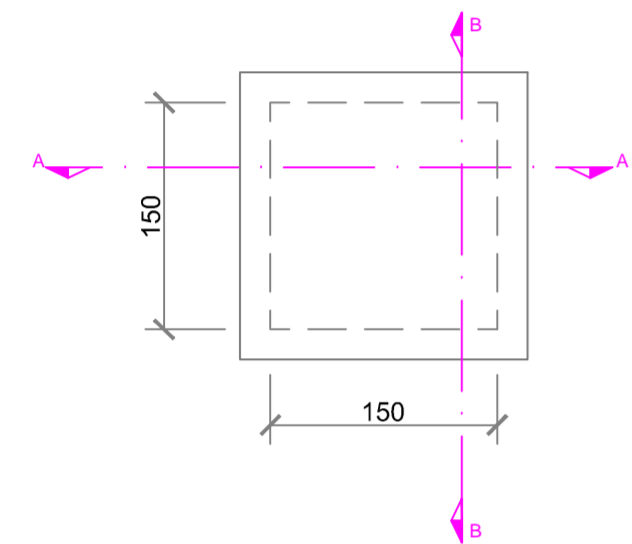
N.B.6 E' prescritto l'utilizzo del vibratore per la compattazione.

N.B.7 Per le riprese dei getti sia orizzontali che verticali usare waterstop.

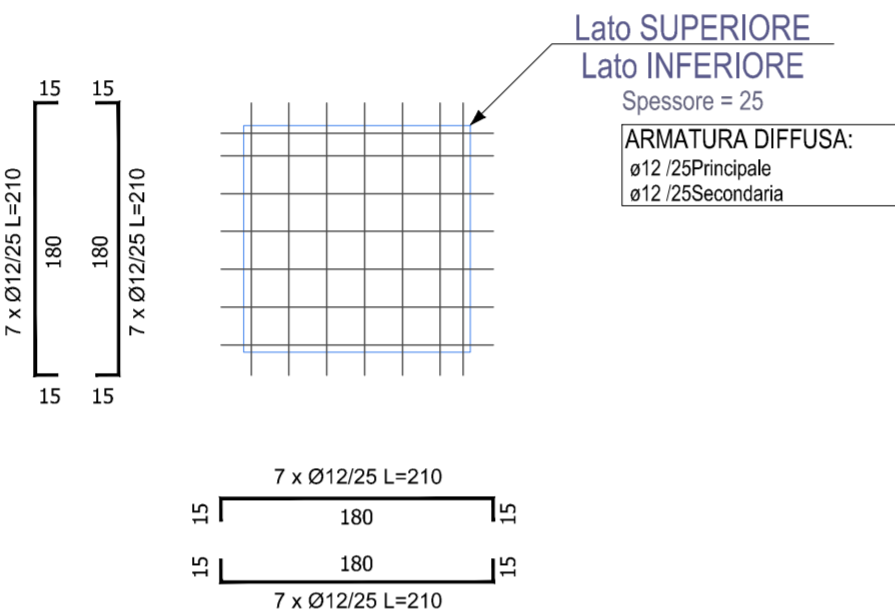
N.B.8 Nel progetto non vengono intenzionalmente evidenziate le riprese di getto permettendo all'impresa di organizzarsi secondo le squadre di propria competenza. Sarà onere dell'impresa garantire la continuità dei getti e dei ferri di armatura (mediante sovrapposizione dei ferri di 80 diametri) in corrispondenza di ciascuna ripresa di getto dovesse rendersi necessaria.

N.B.9 Per le piegature un raccordo circolare di raggio non minore a 6 volte il diametro della stessa e nelle barre di acciaio inossidato a freddo le piegature non possono essere effettuate a caldo

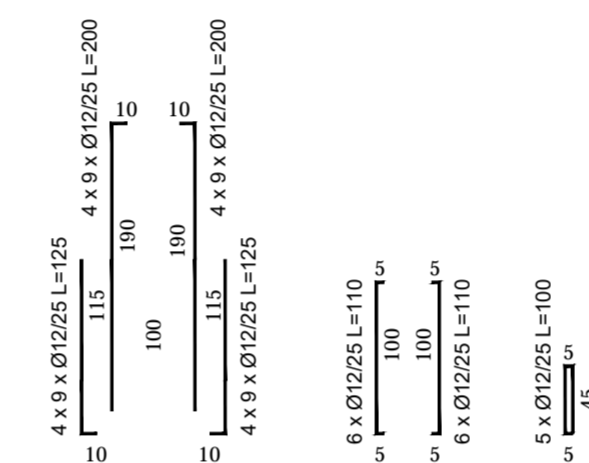
PIANTA SOLETTA



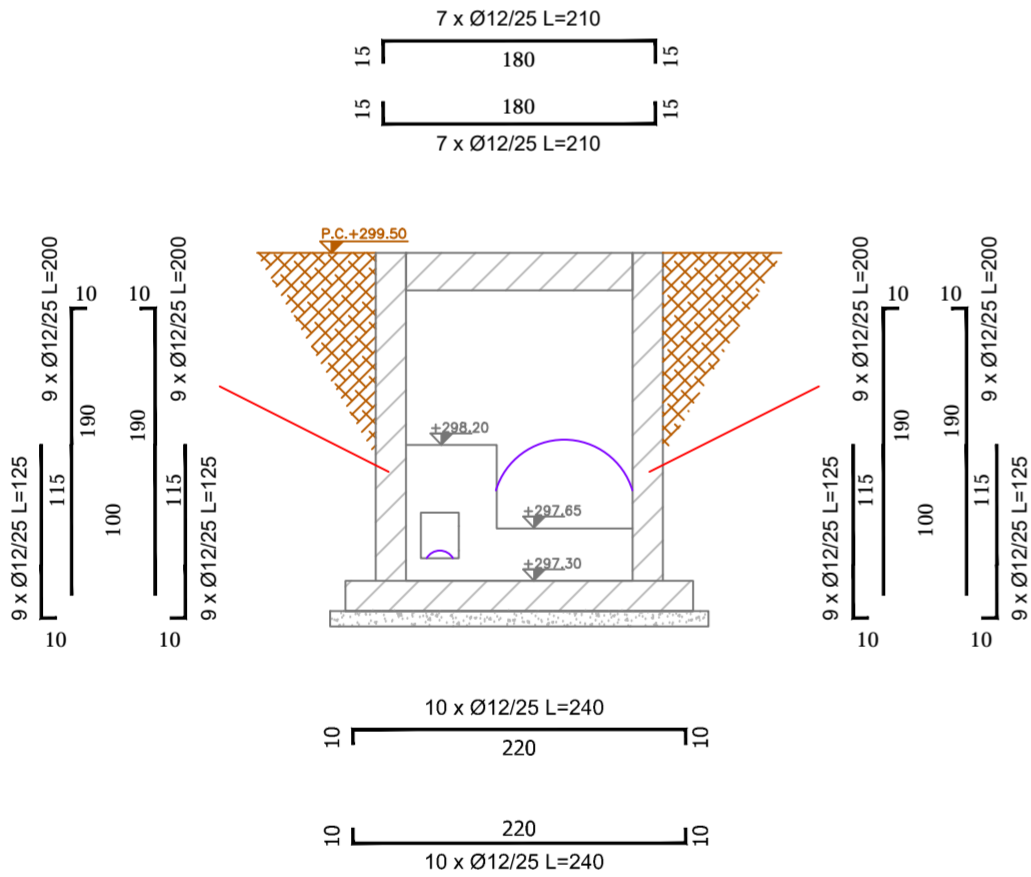
SOLETTA FERRI DI ARMATURA



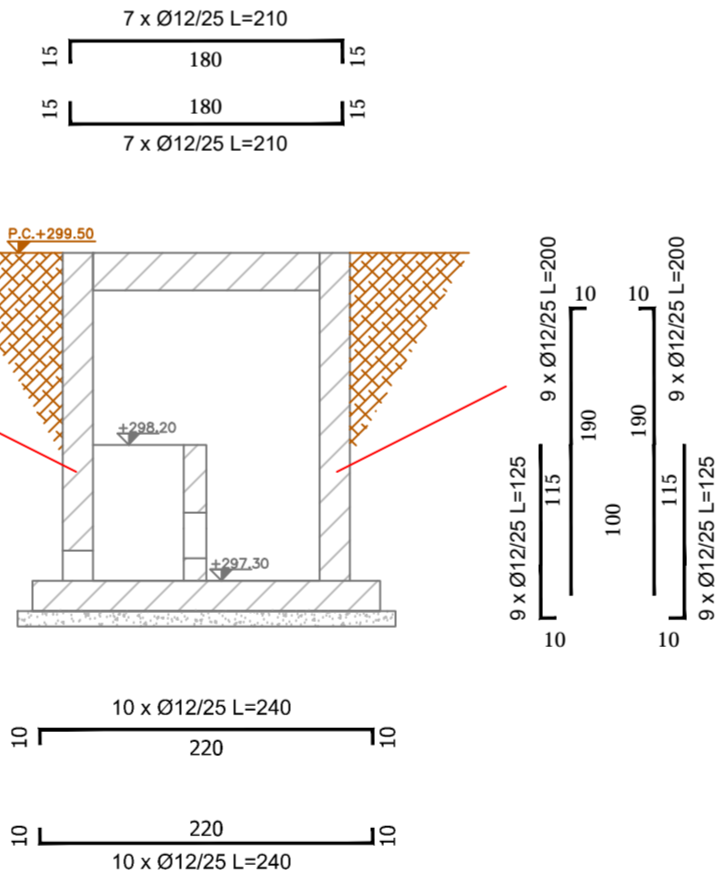
TIPOLOGICO PARETI



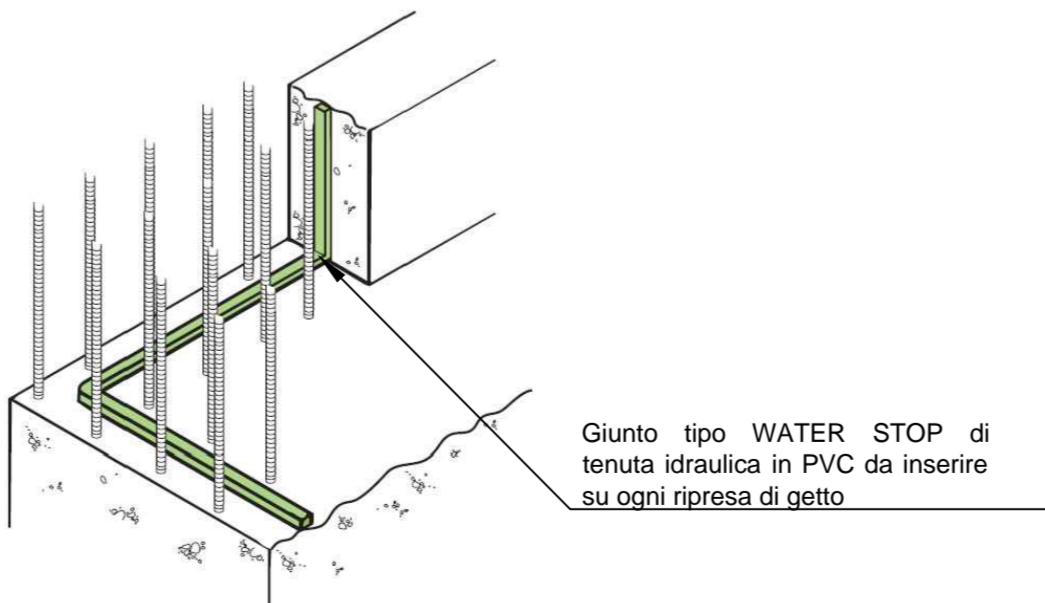
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

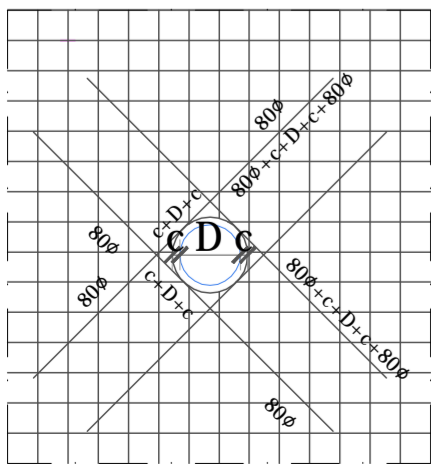


Giunto tipo WATER STOP

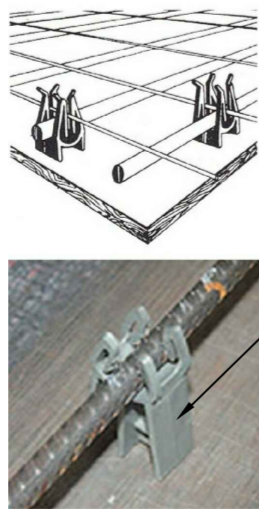


Giunto tipo WATER STOP di tenuta idraulica in PVC da inserire su ogni ripresa di getto

PARTICOLARE ARMATURA FORO CIRCOLARE



NB: Si prevedono n.4 ferri posizionati nell'armatura anteriore e posteriore della parete di lunghezza pari al diametro del foro più due volte la lunghezza di ancoraggio (80 * D). Tale lunghezza deve essere rispettata a meno del raggiungimento del copriferro più esterno.



Distanziatori per garantire il corretto spessore del copriferro

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di collettamento di alcune tratte di rete fognaria del Comune di Losine (BS)

COMMITTENTE:



Via Aldo Moro - 25043 Breno (BS)
Tel. +39 0364/1951125 - Fax. +39 0364/1951945
siv-srl@ggapec.it - www.sivsl.eu

3				
2				
1				

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO
------	------	------------------------	---------	-------------

TAVOLA:	OGGETTO:	DATA:
TAV.019	Scolmatore Losine - carpenterie metalliche e ferri d'armatura	Settembre 2023
		SCALA:
		1:50

PROGETTISTI:	TIMBRO e FIRMA:
Ingegneria Ambiente S.r.l. Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni via del Consorzio n. 39 - 60015 Falconara Marittima (AN) Tel. 071 / 91.62.084 - Fax 071 / 91.89.580 - e-mail: info@ingegneriaambiente.it Albo Ingegneri di Ancona n. A2066	

FILE:	REDATTO:	CONTROLLATO:
TAV.019 Scolmatore Losine - carpenterie metalliche e ferri d'armatura	PhD, Ing. Emanuela Cola	Ing. Enrico Maria Battistoni