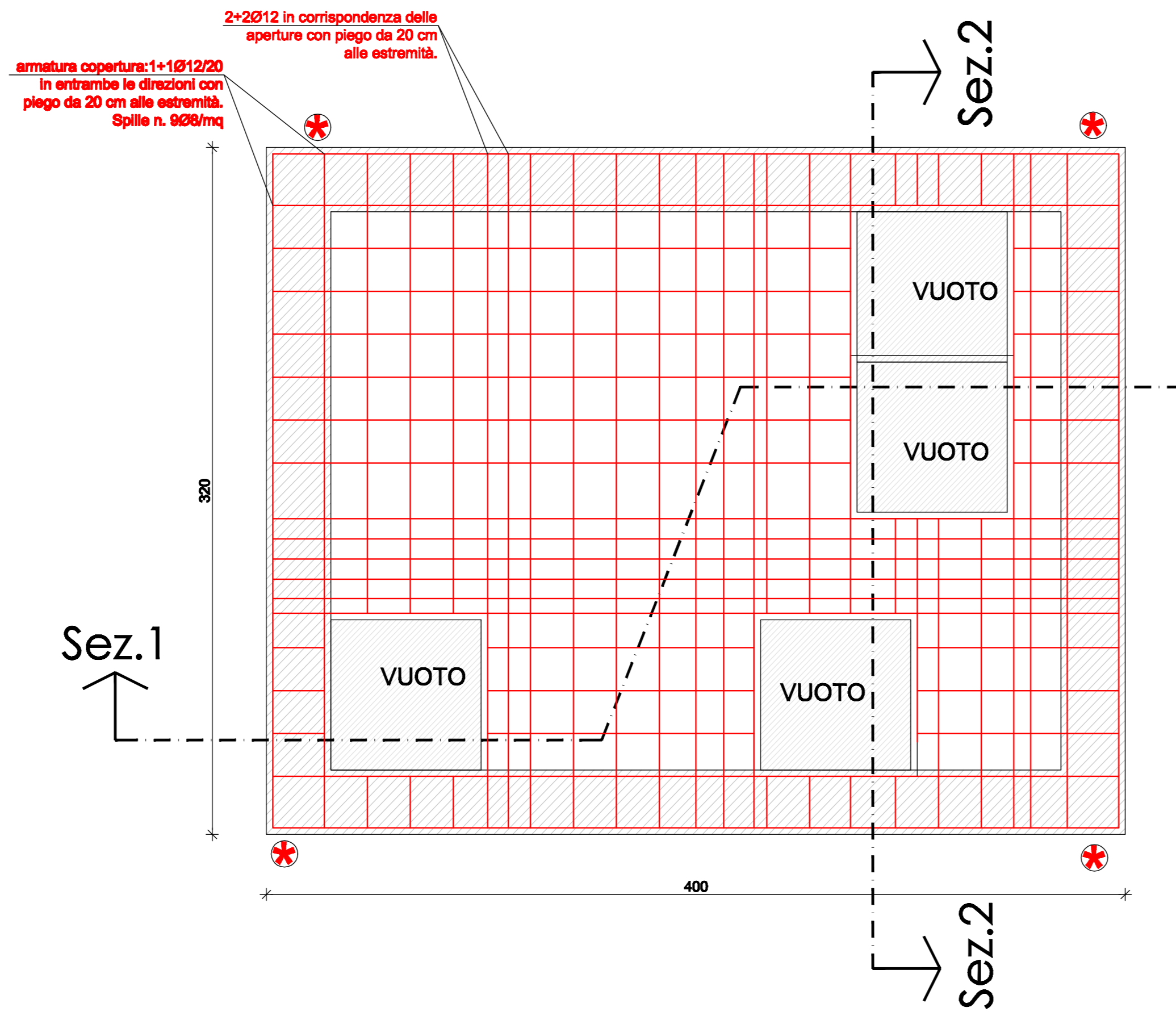


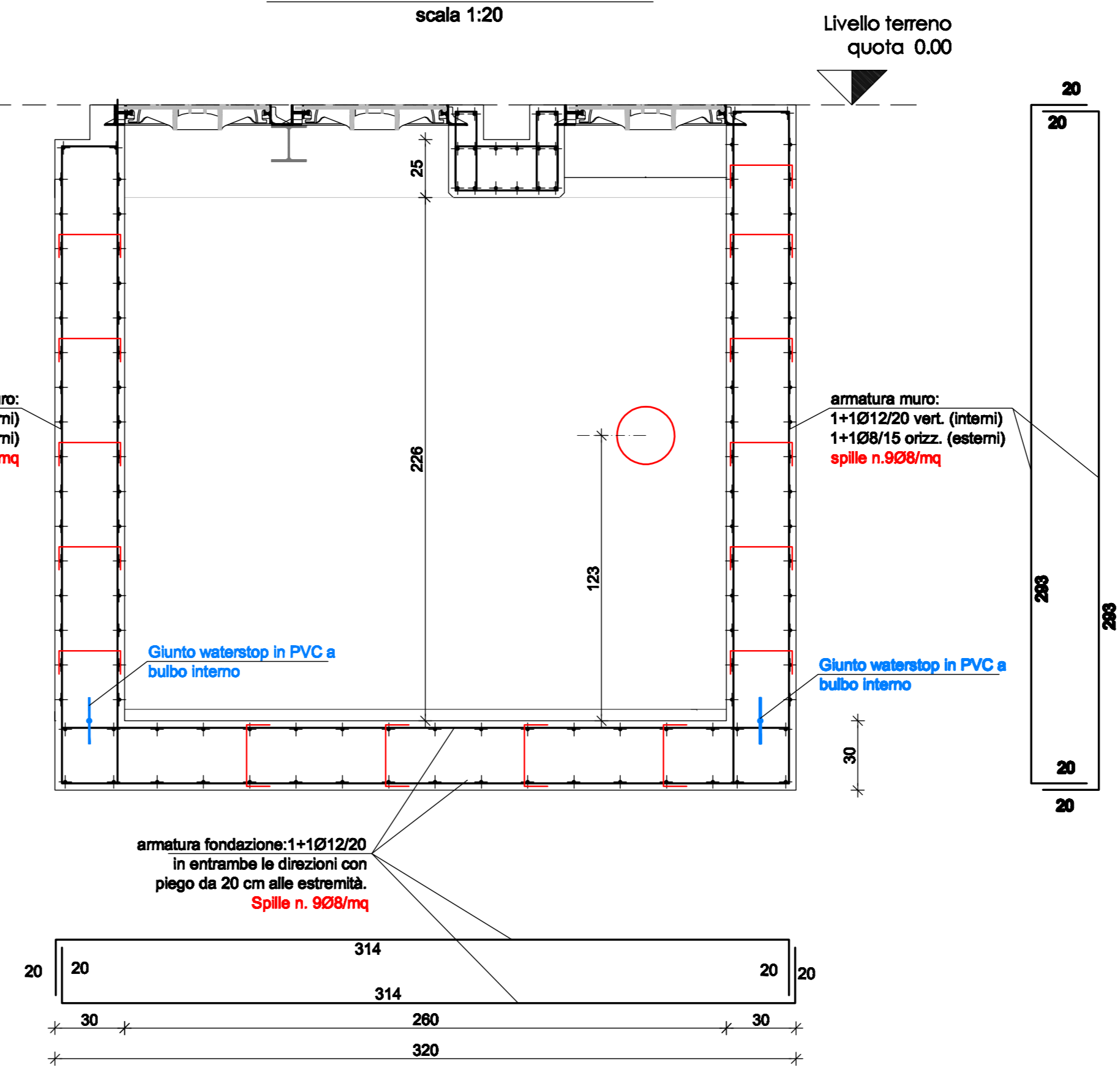
PIANTA DELLA COPERTURA

scala 1:20



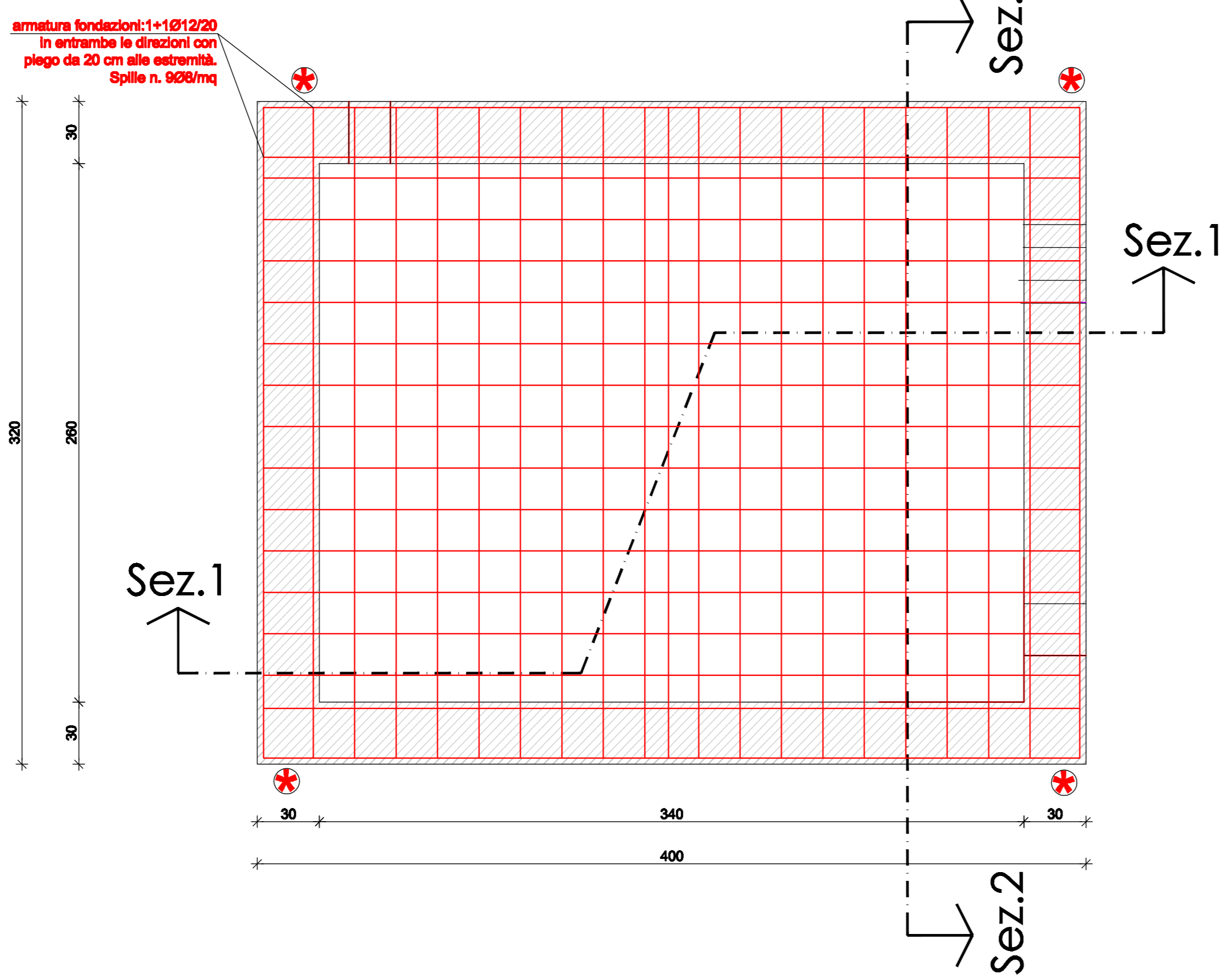
SEZIONE VERTICALE 2-2

scala 1:20

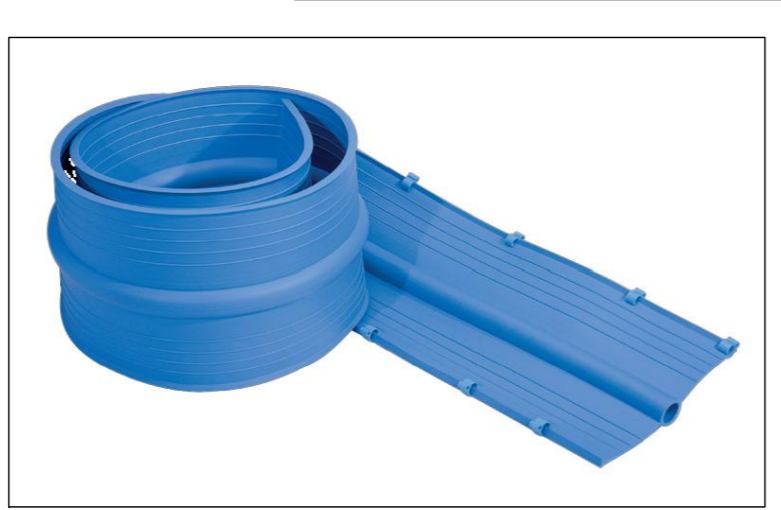


PIANTA DELLE FONDAZIONI

scala 1:20



DETTAGLI GIUNTO WATERSTOP IN PVC



NOTE:

- verificare tutte le misure con esecutivi architettonici e rilievi puntuali eseguiti in sito.
- non aggiungere acqua in cantiere alle forniture di calcestruzzo a resistenza.
- tutti i getti devono essere adeguatamente vibrati.
- per tutti i ferri controllare le misure sul posto.
- dove non esplicitamente indicato, rispettare:
 - * lunghezza minima di ferri di ripresa per i muri = 100 cm;
 - * spessore minimo del coprifero: 4 cm
- disporre il prelievo di n. 3 pezzi della lunghezza L=100 cm per ogni diametro di ciascuna partite per le prove di verifica della qualità delle barre di acciaio.
- disporre il prelievo di n. 2 cubetti di cls , dimensioni 15x15x15 cm, per ogni getto, per le prove di rottura a compressione (minimo 6 cubetti).
- acciaio nervato da costruzione B450C controllato in stabilimento.
- calcestruzzo: UNI 11104 classe C25/30; Rck >= 300 daN/cmq
- calcestruzzo per innesti nella muratura da eseguirsi con malta epossidica-espansiva certificata.
- disporre lungo tutte le riprese di getto giunto waterstop in PVC a bulbo interno.
- spessore del cls sotto fondazioni > 10cm; Rck > 20 daN/cmq Classe S3
- L'impresa è tenuta ad avvertire, con dovuto anticipo, la Direzione dei Lavori prima di ogni getto.

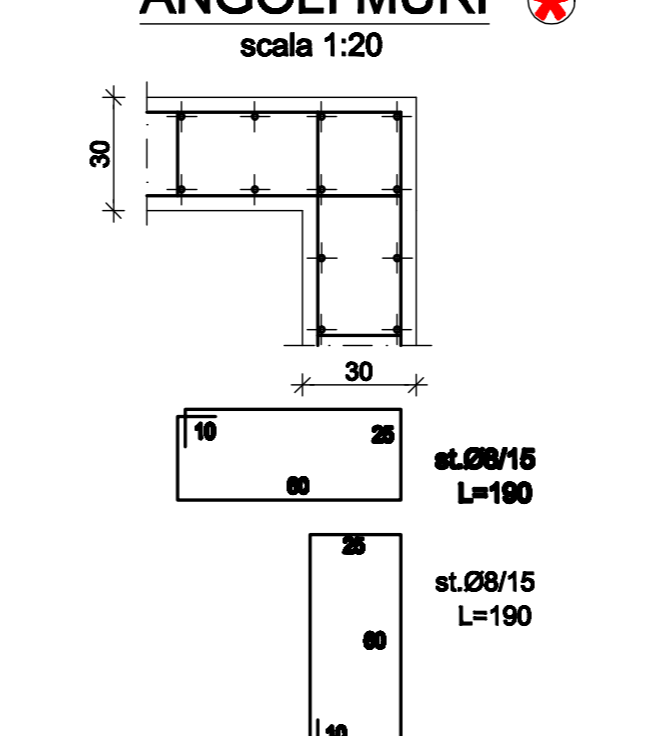
CLASSE DI CONSISTENZA RICHIESTA

Classe di consistenza	Slump (mm)	Tipologia di struttura
S4 UNI 9858	> 100	Strutture armate di fondazioni, continue (travi) ed isolate (pilastri) a complessa geometria

CLASSE DI ESPOSIZIONE RICHIESTA

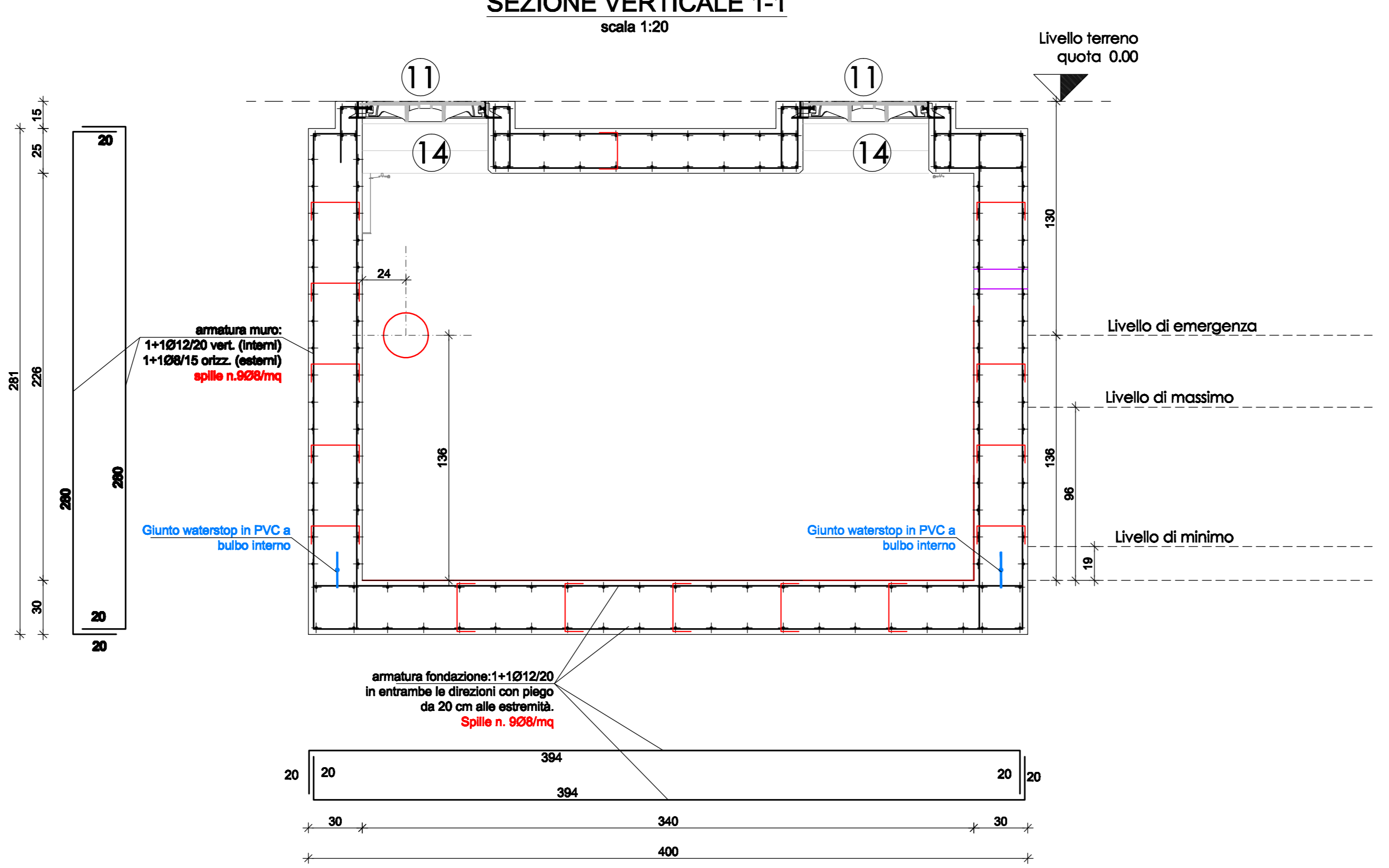
Classe di esposizione	Rapp. a/c	Tipologia di struttura
XC2 UNI 9858 EN 206-I	0,45-0,60	Strutture armate, fondazione con superficie di calcestruzzo a contatto con acqua

PARTICOLARI STAFFE DI COLLEGAMENTO ANGOLI MURI



SEZIONE VERTICALE 1-1

scala 1:20



COMUNE DI ARGEGLIO

Provincia di Como

LAVORI DI "DISINQUINAMENTO DEL PRIMO BACINO DEL LAGO DI COMO:
COLLETTORE DI COLLEGAMENTO AL DEPURATORE DI COLONNO DA
ARGEGLIO A LAGLIO" - LOTTO 2°

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di Argeglio
via Valle Intelvi, 7
22100 Argeglio (CO)

Fornitore:
Ing. Roberto Magnaghi
abito Ing. prov. Como n. 1473 A

Colaboratori:
Ing. Andrea Morini
Geom. Lorenzo Peverelli

Descrizione elaborato grafico:
Stazione di sollevamento S2, particolari strutturali

Scalo:
1:20

Data aggiornamento: Descrizione:

Ottobre 2014
Elaborato n°:
19

DCTA 3.2 - Società di Progettazione e Ricerca per l'Edilizia e l'Ambiente - Progetto di ricerca finanziato dal Comune di Argeglio