

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL POZZETTO IN C.A.

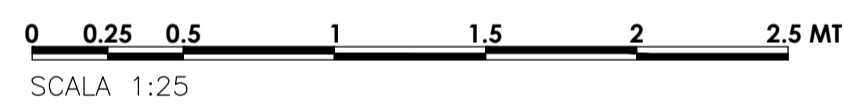
CALCESTRUZZO: PARETI E SOLETTA DI FONDAZIONE

- RESISTENZA: C32/40 ( $R_{ck} \geq 40$  MPa)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XD2
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONSISTENZA: S4-FLUIDA
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI: 28 mm
- COPRIFERRO: 40 mm

ACCIAIO PER ARMATURA: PARETI E SOLETTA DI FONDAZIONE

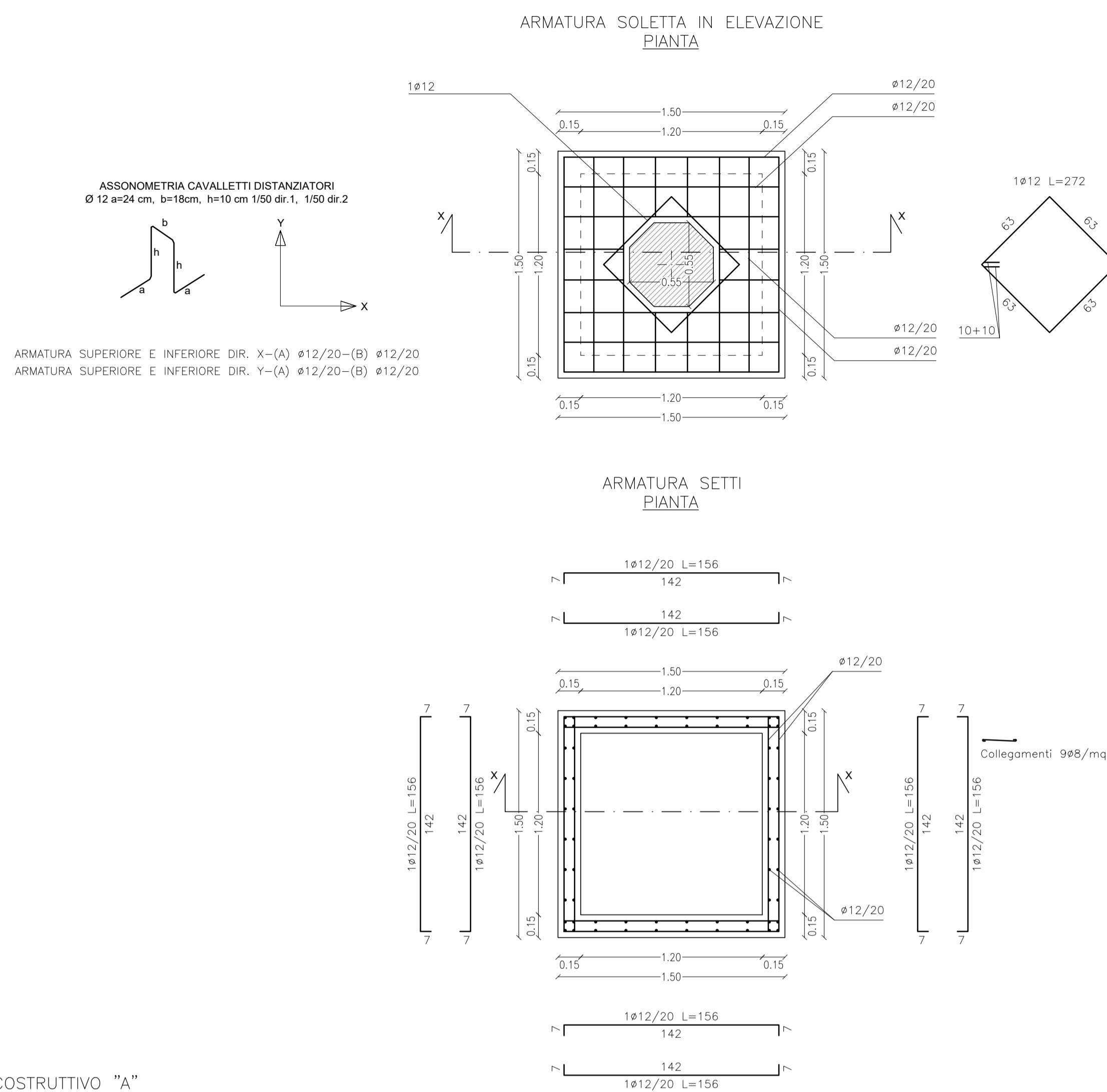
- TIPO: B450C
- TENSIONE NOMINALE DI SNERVAMENTO:  $f_{y\text{nom}} = 450$  MPa
- TENSIONE NOMINALE DI ROTTURA:  $f_{t\text{nom}} = 540$  MPa
- TENSIONE CARATT. DI SNERVAMENTO:  $f_{yk} > f_{y\text{nom}}$
- TENSIONE CARATT. DI ROTTURA:  $f_{tk} > f_{t\text{nom}}$
- $1,15 \leq (f_t/f_y)_k < 1,35$  ;  $(f_y/f_{y\text{nom}})_k \leq 1,25$

N.B. IL NUMERO DI ARMATURE IN PROSSIMITA' DELLE FORATURE INDICATE NEI DETTAGLI COSTRUTTIVI A LATO SONO PREVISTE SU ENTRAMBI I LATI DELLE PARETI DOVE E' PRESENTE IL FORO.



TIPO "3"

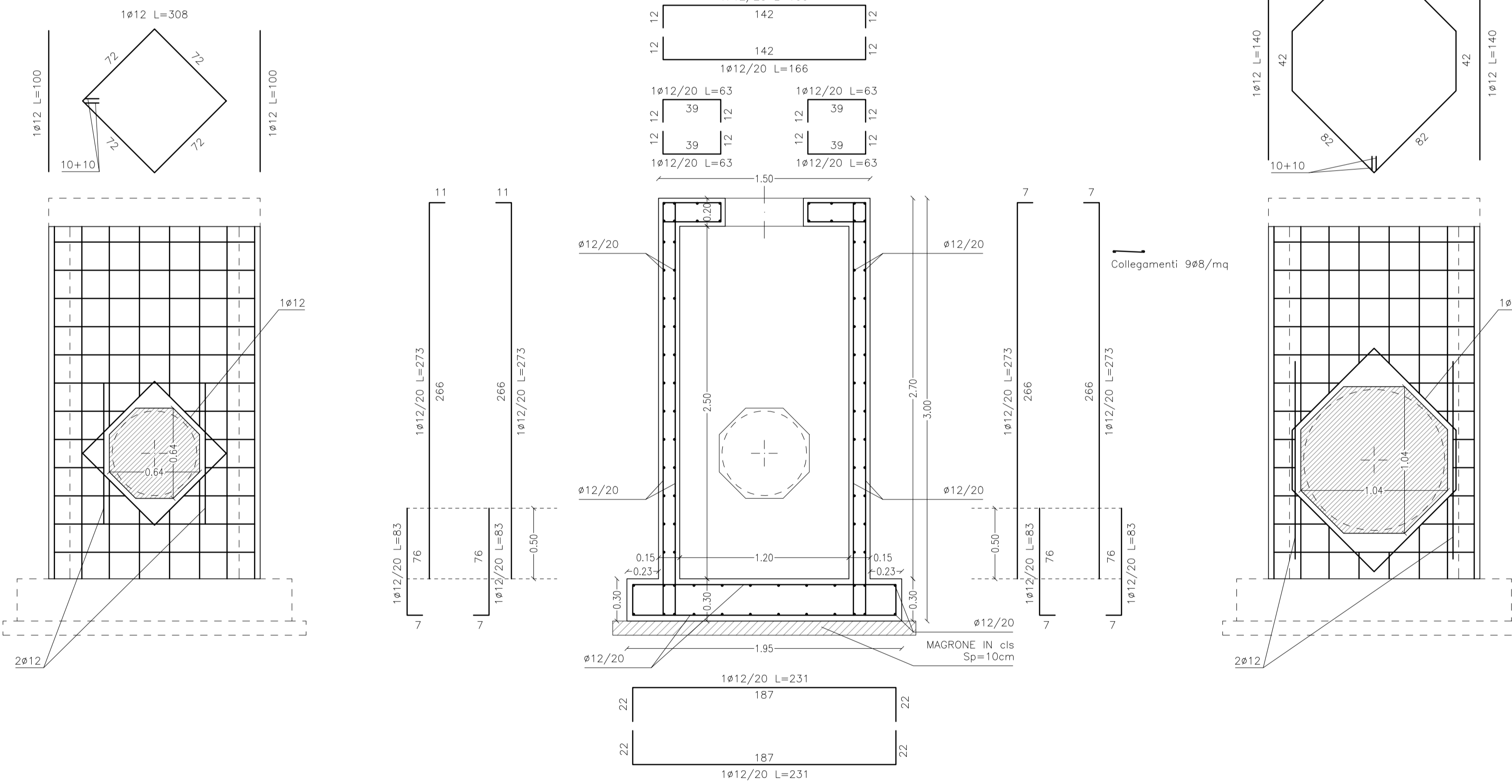
CARPENTERIA ED ARMATURA DEL POZZETTO IN C.A.



DETTAGLIO COSTRUTTIVO "A" DELLE ARMATURE IN PROSSIMITA' DELLE FORATURE

DETTAGLIO COSTRUTTIVO "B" DELLE ARMATURE IN PROSSIMITA' DELLE FORATURE

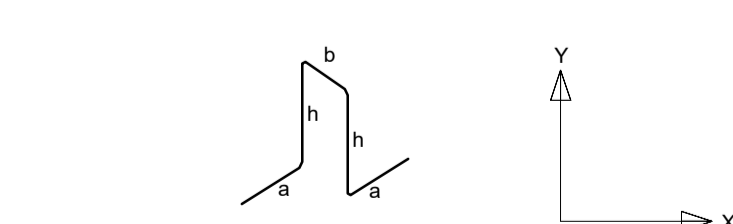
SEZIONE X-X



ARMATURA SOLETTA DI FONDAZIONE PIANTA

ASSONOMETRIA CAVALLETTI DISTANZIATORI

Ø 12 a=24 cm, b=18cm, h=20 cm 150 dr.1, 150 dr.2

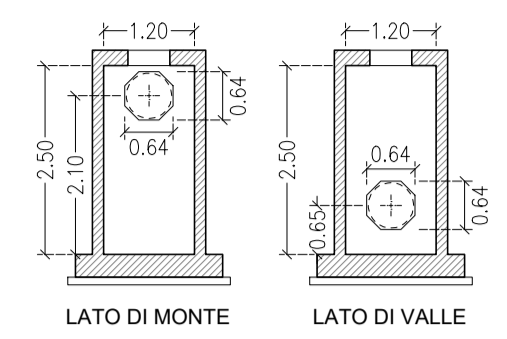


ARMATURA SUPERIORE E INFERIORE DIR. X-(A) Ø12/20-(B) Ø12/20  
ARMATURA SUPERIORE E INFERIORE DIR. Y-(A) Ø12/20-(B) Ø12/20

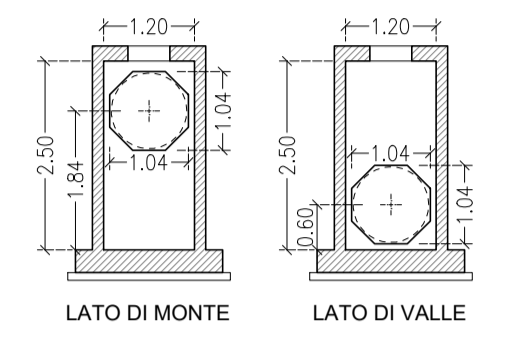
SCALA 1:25

ABACO FOROMETRIA

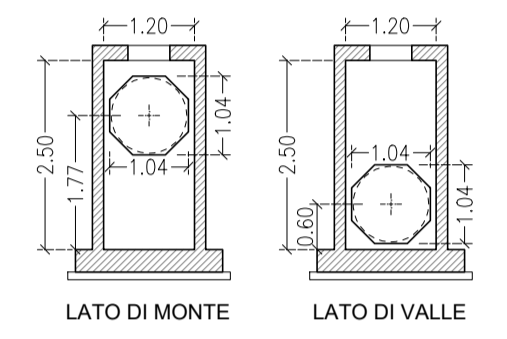
N.3 - VIA DI MIGLIANA



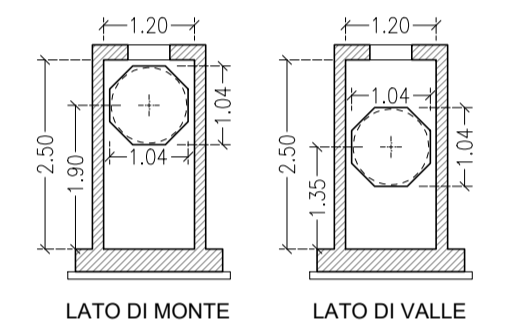
N.2 - FOSSO LOCALITA' LA VALLE



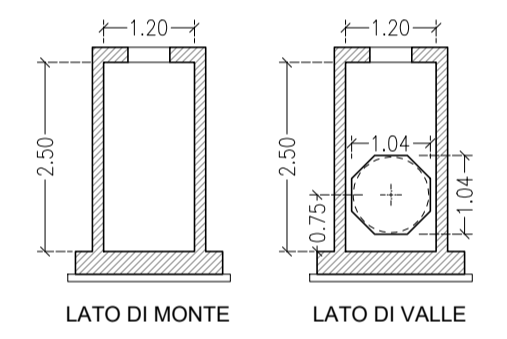
N.5 - FOSSO LOCALITA' LA VALLE



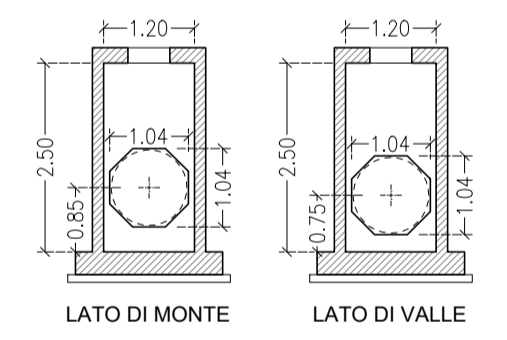
N.7 - FOSSO LOCALITA' LA VALLE



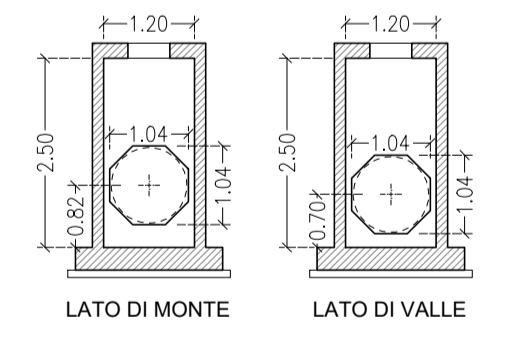
N.4 - FOSSO DELLA VERGINE



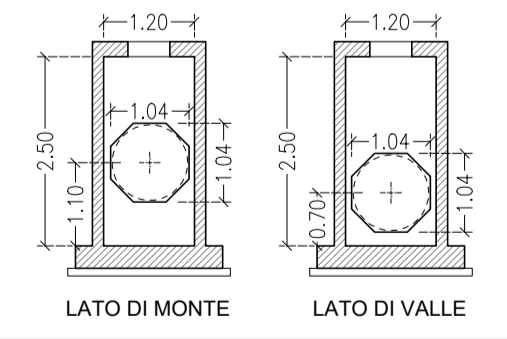
N.5 - FOSSO DELLA VERGINE



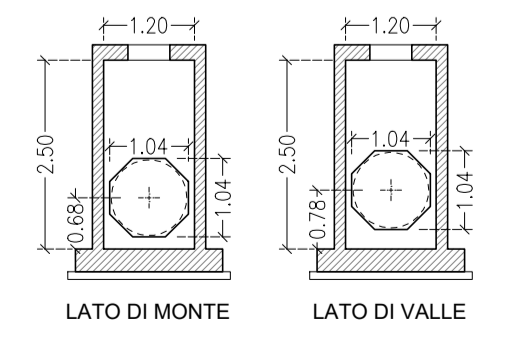
N.13 - FOSSO DELLA VERGINE



N.14 - FOSSO DELLA VERGINE



N.11 - FOSSO CASE DI SOTTO



SCALA 1:100

PROGETTO, C.S.P.: CAPOGRUPPO: **spm srl** ingegnereria

Sette Lagade 00192 Roma - via Paolo Emilio, 34  
Ufficio: 06170 Isernia (IS) - via Libero Testa, 15/A  
Ufficio: 60026 Numana (AN) - via Loreto, 15  
tel +390665411942 - fax +390665245279  
spm@moliproggetti.it - spm@pec.it  
www.moliproggetti.it

REGIONE TOSCANA  
COMUNE DI CANTAGALLO (Provincia di Prato)  
**OPERE DI BONIFICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO SU VERSANTE SOGGETTO A FRANA IN LOCALITA' "CASE DI SOTTO - MIGLIANA"**  
PROGETTO ESECUTIVO  
Redatto ai sensi del D.Lgs. n°50 del 18.04.16 e s.m.l.

ALLEGATO: **Elaborati grafici\_pozzetto tipo 3** CODICE ELABORATO: **H.08-A3**  
SCALA 1:100 - 1:25  
R.U.P.: dott.arch. Niccolò SERINI

MANEGIANTE: geom. Marco Giovanetti  
dott. geol. Andrea Venosa  
**Geoven** INGEGNERIA PER LA PROTEZIONE

ASSONOMETRIA CAVALLETTI DISTANZIATORI Ø 12 a=24 cm, b=18cm, h=20 cm 150 dr.1, 150 dr.2

| NO | REVISIONE | DATA       | PROGETTISTA | DATA        | VERIFICATA | DATA       | VERIFICATA |
|----|-----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 1  | 1         | 15/05/2022 | SPM         | 15/05/2022  | SPM        | 15/05/2022 | SPM        |
| 2  | 0         | 15/05/2022 | SPM         | 15/05/2022  | SPM        | 15/05/2022 | SPM        |
| 3  | N°        | MODIFICHE  | ELABORATO   | CONTROLLATO | APPROVATO  |            |            |