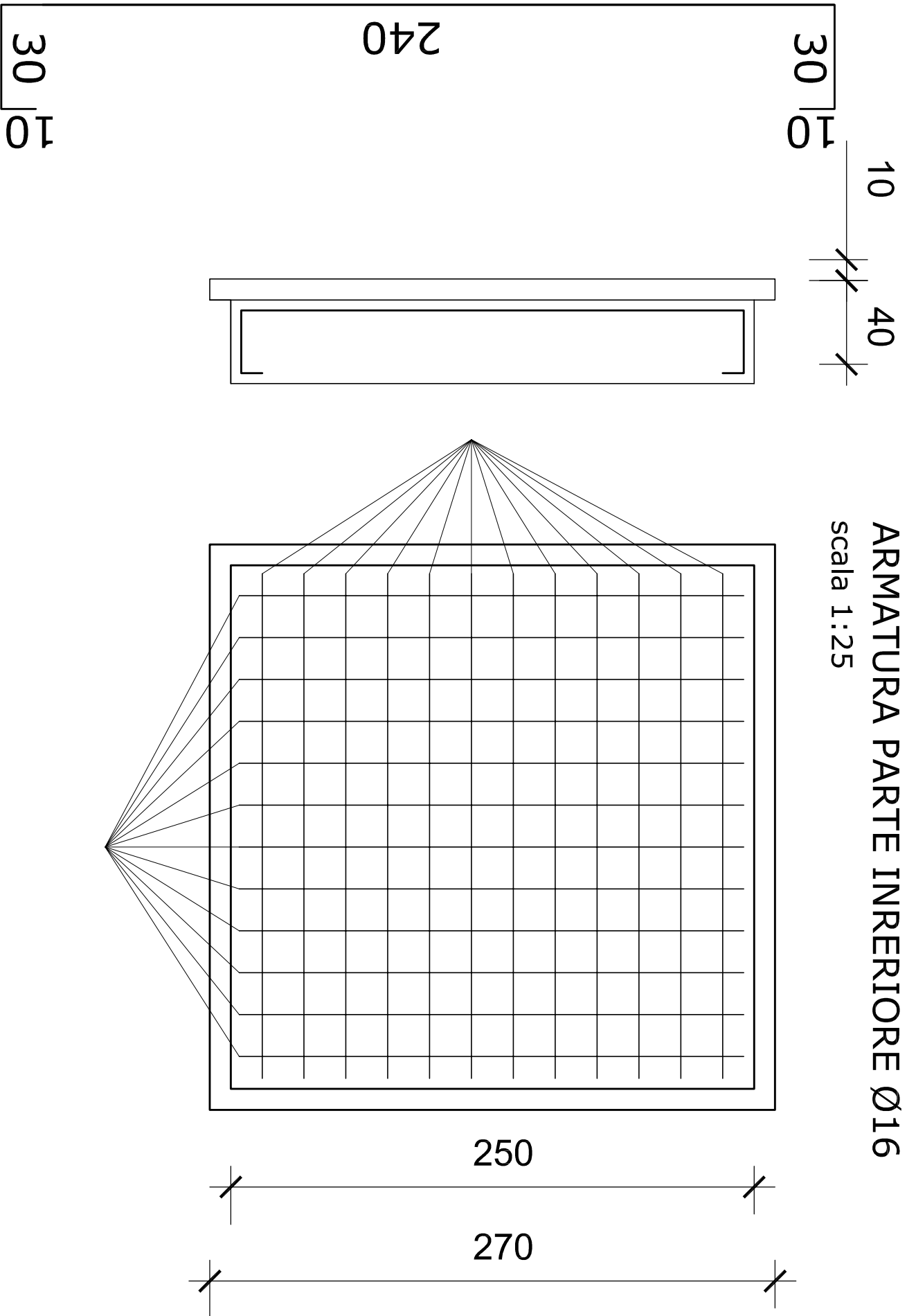
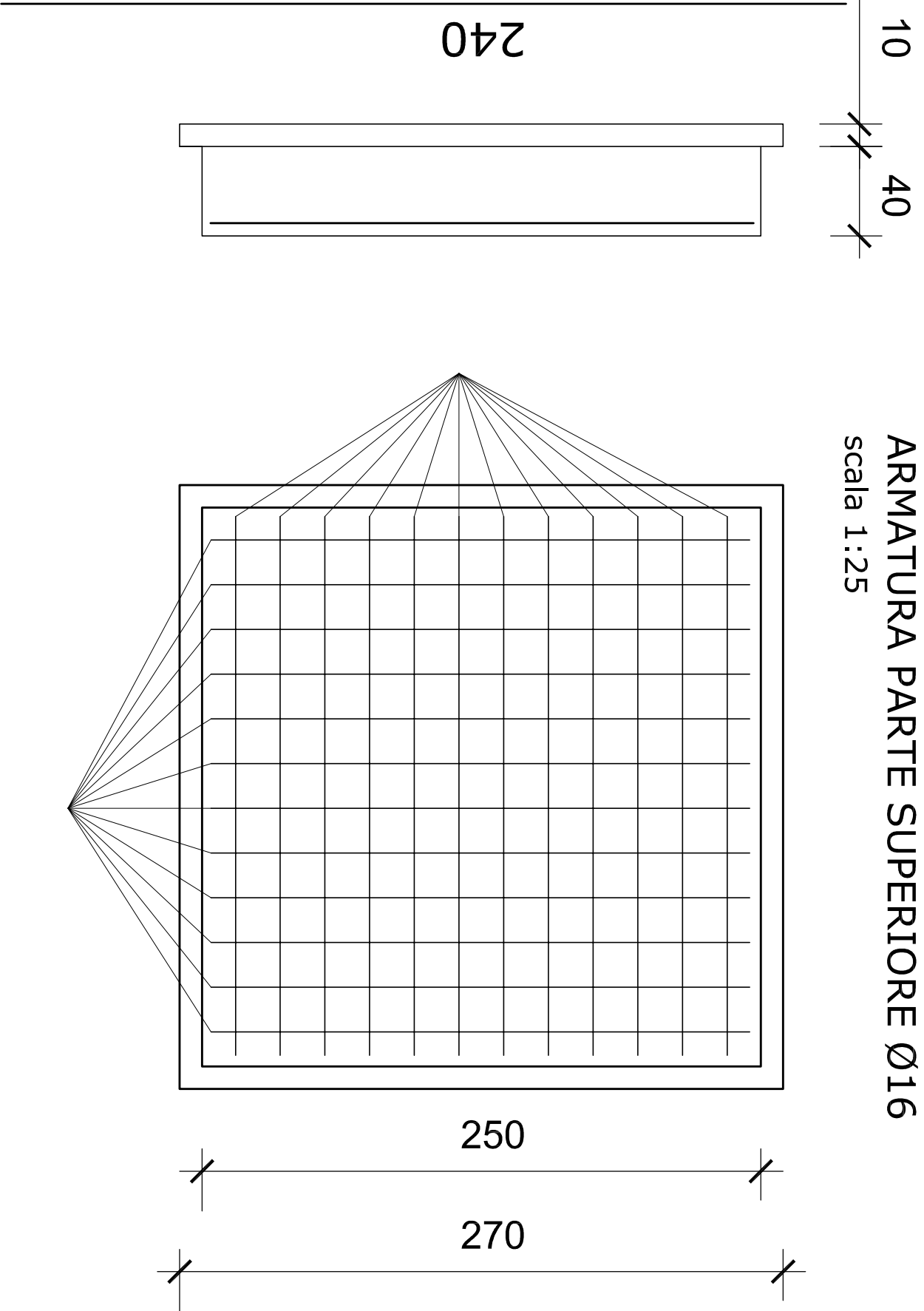


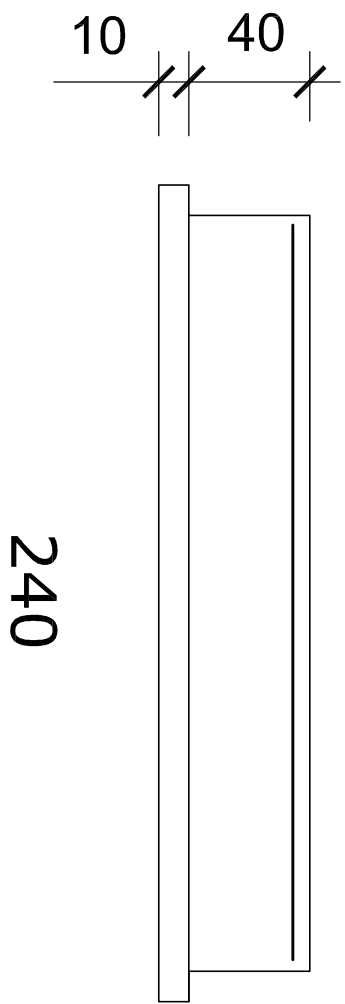
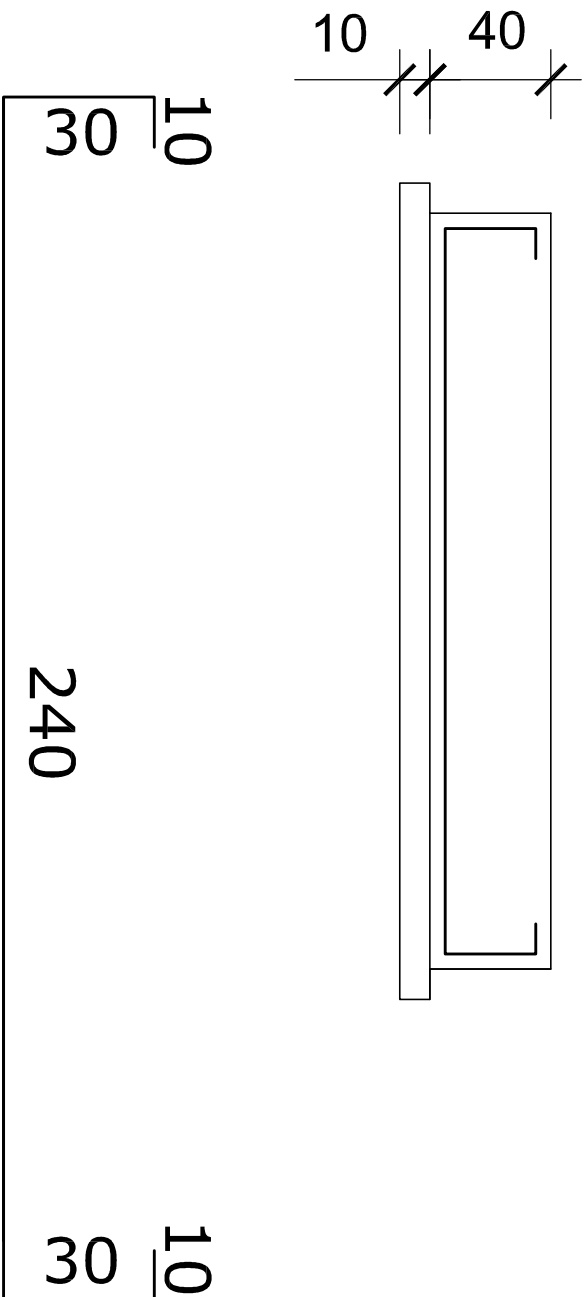
ARMATURA PARTE INTERIORE Ø16
scala 1:25



ARMATURA PARTE SUPERIORE Ø16
scala 1:25



DISTANZIATORE 4/MQ Ø10

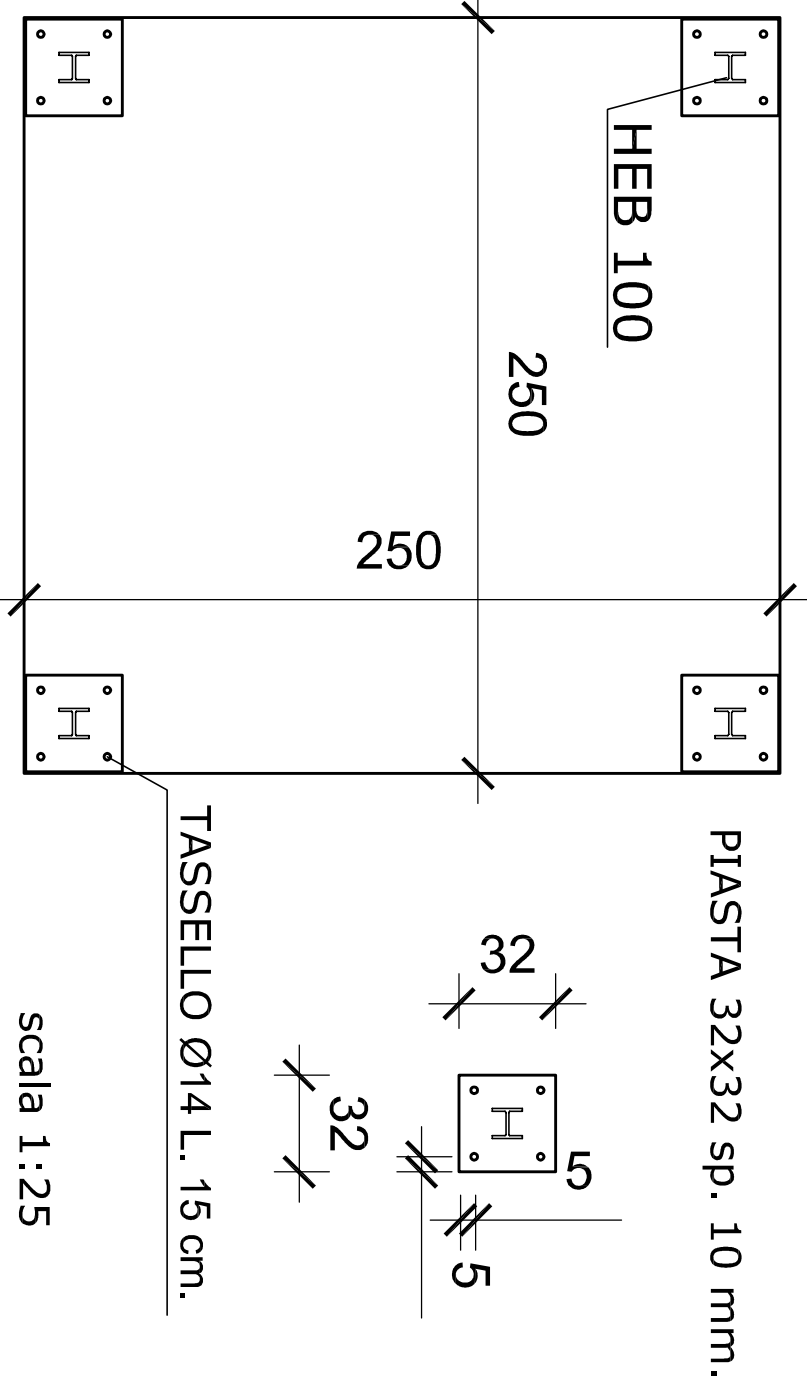


scala 1:25

N.B. - RETE DI MESSA A TERRA
Prevedere, sulla base del progetto degli impianti elettrici, opportuni collegamenti alle armature per la messa a terra;

N.B. - FOROMETRIE
Le dimensioni e il posizionamento relativi alle forometrie (cavedi e fori per il passaggio degli impianti tecnologici) sono indicativi e vanno verificati sulla base del progetto esecutivo delle opere impiantistiche;

ANCORAGGIO PILASTRI



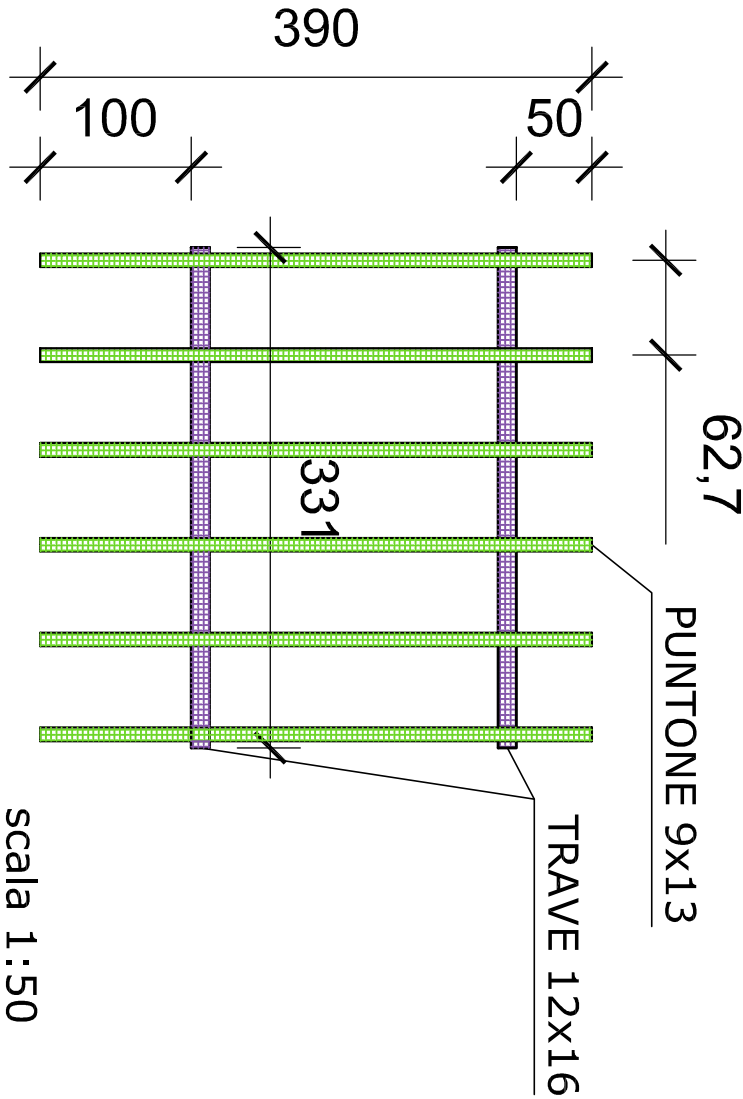
scala 1:25

- NOTE:
- Sovrapposizione armature: min. 600 in zona tesa,
 - la sovrapposizione minima delle barre deve comunque essere pari a 50 volte il diametro, e non devono essere sovrapposte nella stessa posizione
 - più di 2 barre contemporaneamente;
 - prima di procedere all'esecuzione delle opere in C.A.
 - controllare le misure e le quote in opera; dovrà altresì essere verificata la rispondenza e la compatibilità delle quote fra disegni strutturali e disegni architettonici
 - prevedere smussi negli spigoli dei getti;
 - i ferri dovranno essere disposti in modo tale da garantire il copriferro minimo richiesto;
 - vibrare accuratamente i getti;
 - prima di eseguire i getti avvisare il D.L. delle strutture (con adeguato anticipo);

PRESCRIZIONI OBBLIGATORIE DEI MATERIALI				
QUALIFICAZIONI (BN 206)	CLASSE DI RESISTENZA (N/mm²)	CLASSE DI ESPOSIZIONE (mm)	CLASSE DI CONSISTENZA (cm)	dimensione massima aggregato (mm)
- FODAZIONE	C25/30 (Rsk 30)	XF3 (e=30 mm)	S4 (cm 16-20)	80mm

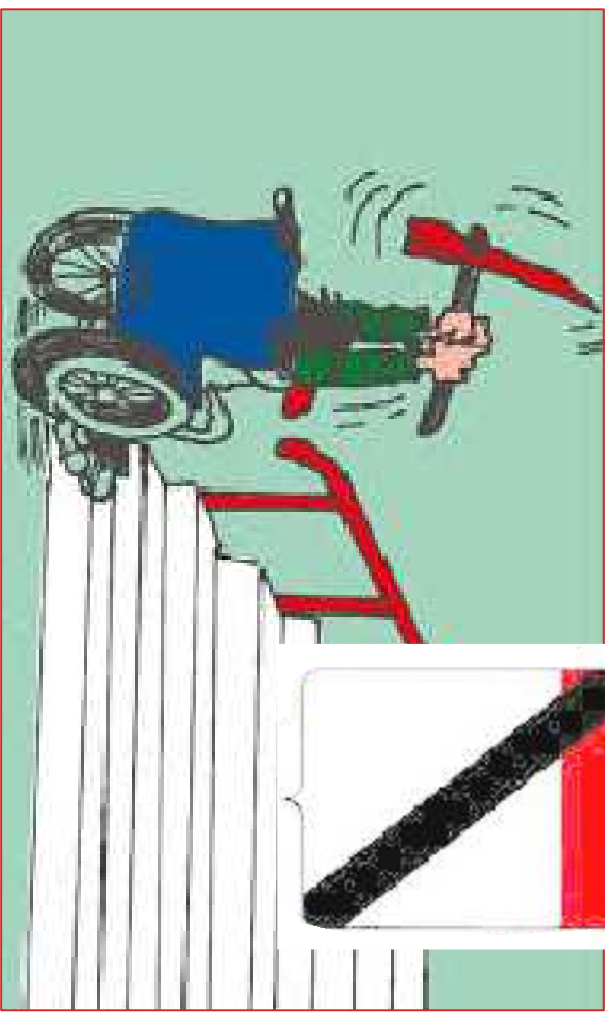
ART. S08.C30.200
ART. S08.C10.045
ART. S08.C10.060
ART. S08.F10.005
ART. S08.F50.015
ART. V.C. 01

SCHEMA ORDITURA TETTO
LEGNO LAMELLARE DI ABETE

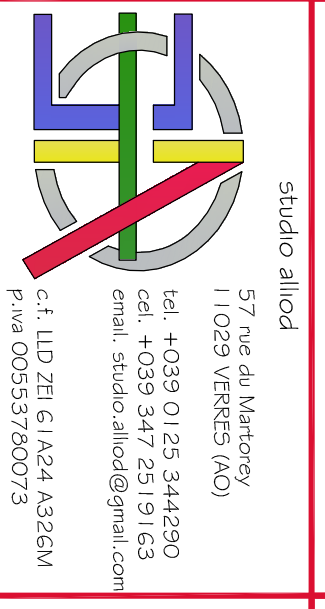


scala 1:50

REGIONE AUTONOMA
VALLE D' AOSTA
COMUNE DI
CHALLAND SAINT VICTOR



ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
DELL' AREA GIOCHI ED ADEGUAMENTO DEL COLLEGAMENTO
PEDONALE ESISTENTE CON IL PLESSO SCOLASTICO



studio all'od
57 rue de la Maronerie
11029 YVERKES (AO)
tel. +039 0125 344589
fax +039 0125 344593
email: studio.all'od@gmail.com
c.v. LUD ZB 61/A24 A326M
P.nua 003537/00075

ezio all'od

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

TAV. : 7.1

TITOLO

STRUTTURE INTERVENTO C) WC

DATA

GIUGNO 2017

SCALA

varie

