

COMUNE DI CARPEGNA
(Provincia di Pesaro e Urbino)

(Provincia di Pesaro e Urbino,

3 SETTORE - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

opera	PROGETTO ESECUTIVO IN LINEA TECNICA PER I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RILIEDA CON MIGLIORAMENTO SISMICO ED ADESIONE A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
committente	COMUNE DI CARPEGNA
oggetto	PROGETTO ESECUTIVO PIANTA 1° SOALTO (PRIMO PIANO) E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
dati catastali	F - P -

IMMUNE DI CARPEGNA

PROGETTO ESECUTIVO
PIANTA 1° SOLAIO (PIANO PRIMO)
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

data catastali

travola	data	23.03.2015	file	D3
3/9	variante			
	integr.		Serprogetto-cliente.dwg	

ING. OMAR LAVANNA

tel. 3478721354 e-mail stl002@libero.it

tel. 3478721354 e-mail sti002@libero.it

Ing. Omar Lavanna

DIRETTORE LAVORI STRUTTURE

Standard c.a.-logno-accialio/wallaced plus	Concrete set	Lipenza n. 4243289
SPW-PARATIE	Geosynth software set	Lipenza n. 114455
Gstir Caci	2012 standard stand Alone	Lipenza n. GSX-SD-12N
Autocad LT	Autodesk	Lipenza n. 660401217117

PRESCRIZIONI E NOTE

[illegible]

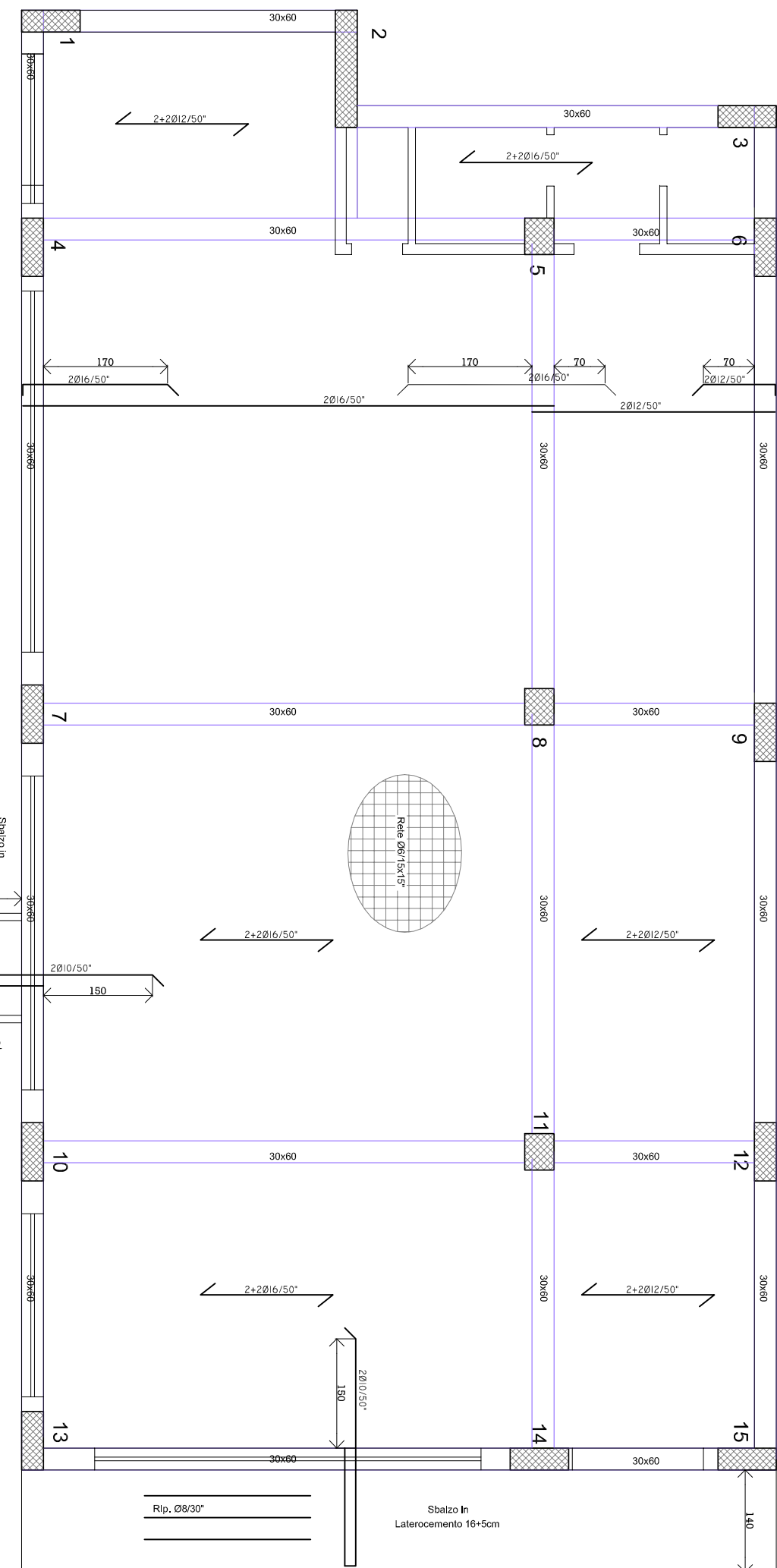
DESCRIZIONE	MATERIALI	
ALCESTRIZZO		
ALCESTRIZZO PER PILASTRI	C20/30	X/C2
ALCESTRIZZO PER TRAVI	C20/30	X/C2
ACCIAIO PER ARMATURE	B 450 C	
ACCIAIO PER PROFILI	S 275	CONTROLLATO
ACCIAIO PER TRAVI		
ARMATURA PORTANTE	/	
ARMATURA	GL 24H	
ACCIAIO CHIMICO	RESINE TIPO HLT 1 O EQUIVALENTI	

PIANTA 1° SOLAIO E
SOTTOSTANTI PILASTRI E MURI







(SCALA 1:50)

Solaio in latero cemento
Int.Travetti=50cm
Pesi strutturali=365 Kg/mq

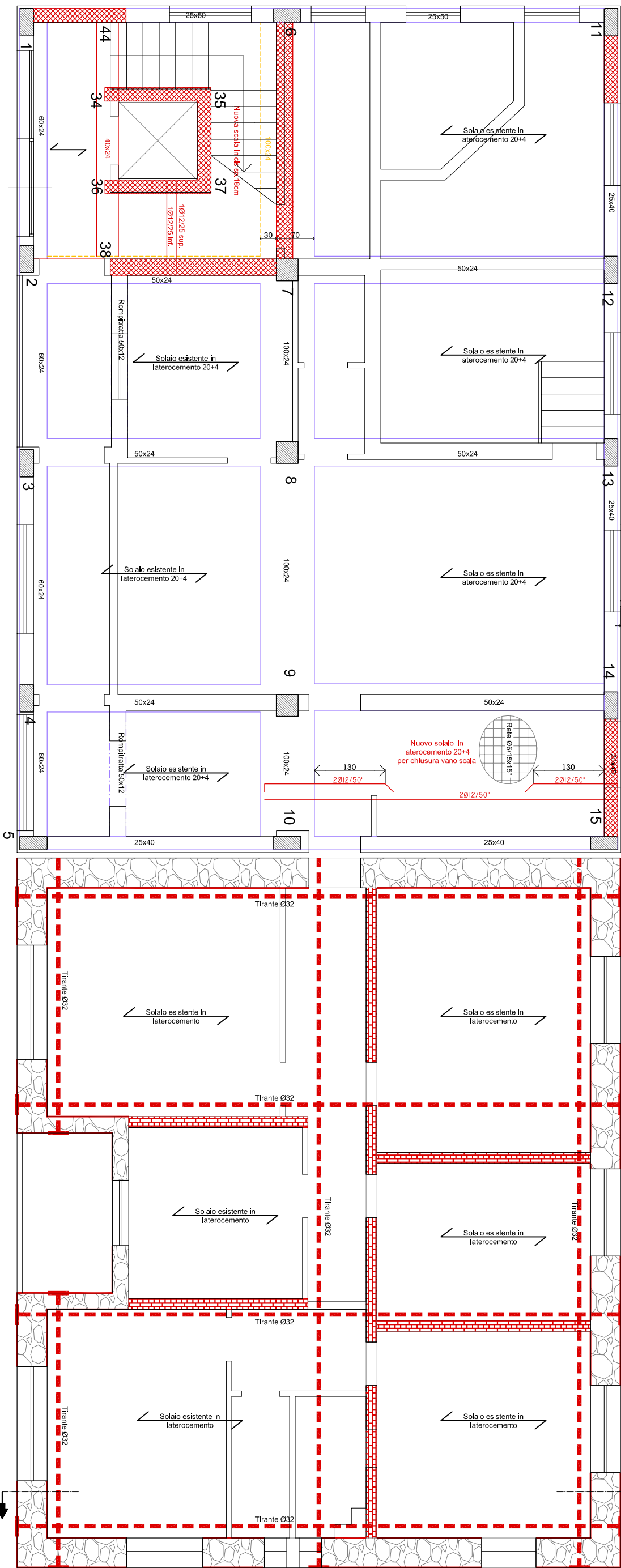
Pele portati=225 kg/mq

 $\text{Variab.} = 300 \text{ kg/m}^3$ 

LEGENDA:

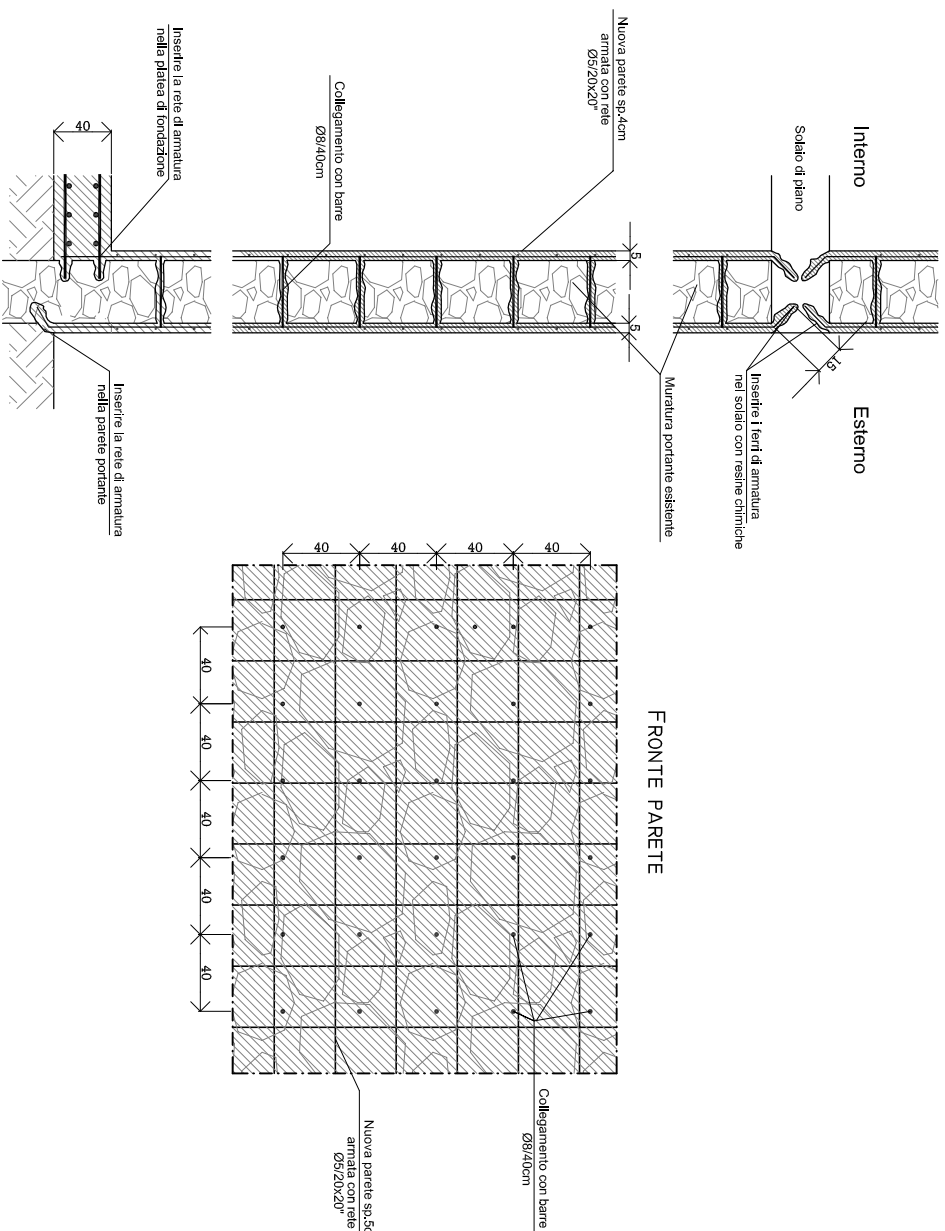
	MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE
	MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE
	MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE
	MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE
	MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE
	MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE MEGLIAIATA IN ARMATURA ESISTENTE

Solaio in latero cemento
Pesi strutturali=325 Kg/mq
Pesi portati=225 Kg/mq
Varlab.=350 Kg/mq



PARTICOLARE RINFORZO CON INTONACO ARMATO
(SCALA 1:25)

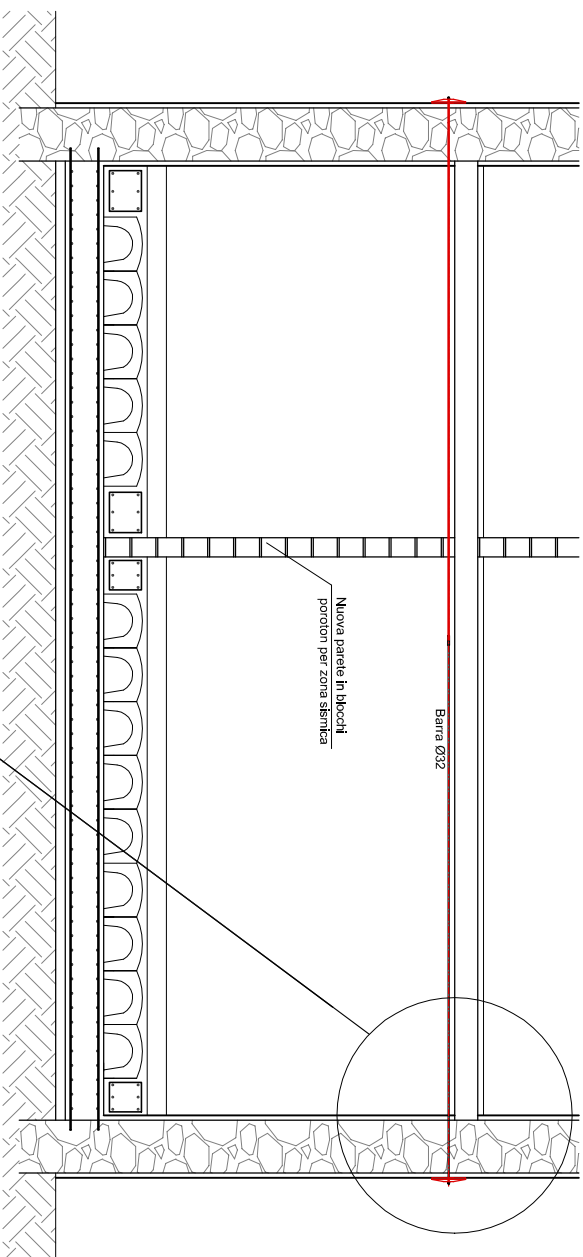
(SCALA 1:25)



SEZIONE B-B

(TIRANTE PER STRUTTURA IN MURATURA)
CON ALFO

SCALA 1:50

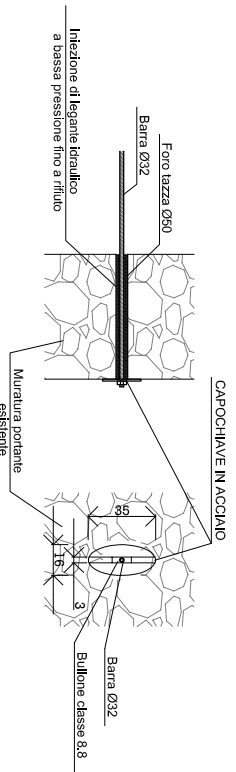


PART. TIRANTE AL PRIMO SOLAIO

SEZIONE

FRONTE

SEZIONE



ARMATURE SETTI IN C.A.

