

scala 1:25



Pos. 1: 12Ø16 da -0.27 a 0.89 L=1.47

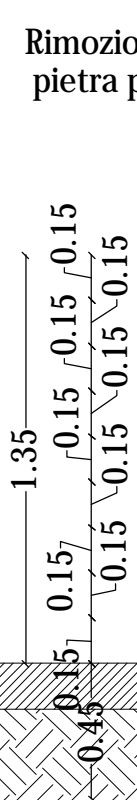
Sez. B-B
90 82

Pos. 2

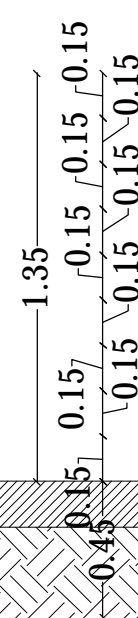
$$L=254+55$$

Pos. 2: 12Ø16 da 0.00 a 1.27 L=1.59

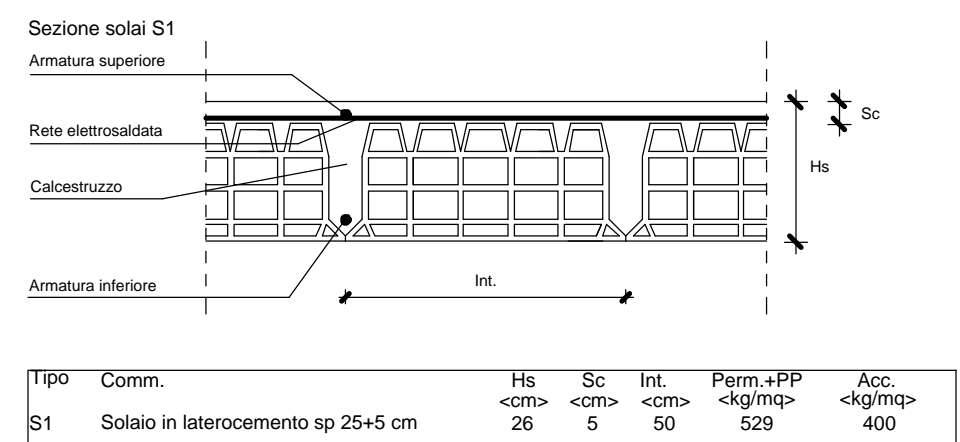
scala 1:25



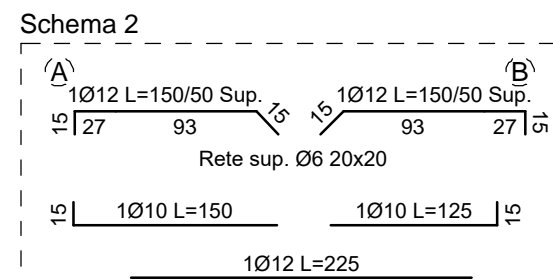
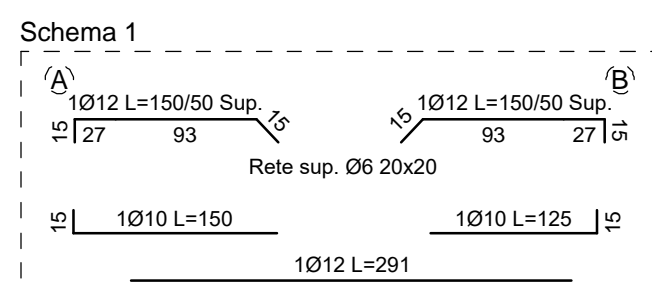
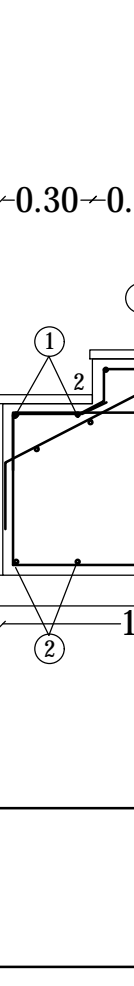
scala 1:25



scala 1:25



scala 1:25



- ... 1. Stagionatura dei getti
 - ... Durata della stagionatura protetta: 3 giorni
 - ... Protezione della stagionatura
 - ... non rimuovere i casseri
 - ... copertura con teli di plastica
 - ... rivestimento con teli **umidi**
 - ... nebulizzare acqua in superficie
 - ... applicare prodotti stagionanti che formano uno **membrana protettiva superficiale**
- ... 2. Rimozione dei casseri

1. Le misure di piegatura del ferro sono riferite al filo esterno dell'armatura.
2. La rappresentazione delle solette c'è da intendersi vista verso l'alto sezionando i pilastri inferiori.
3. Prima di eseguire qualunque getto avviare con anticipo la DE (almeno 24 ore).

[illegible][illegible]

CALCESTRUZZO										
Tipo	Cilindr. o bagni o cappi	UNI EN84	UNI EN84	UNI EN84 (gruppo 4)		Caratteristiche Caratteristiche Caratteristiche	3 anni di garanzia	Dopo 10 anni di garanzia	Tipo di cemento (solo per accoppiato)	Capacità [m³]
		CLASS II FIDUCIARIA ARMATURA	CLASS II FIDUCIARIA ARMATURA	Resistenza [N/mm²]	Resistenza [N/mm²]					
C14	PERFORAZIONE	X22	C15-20 (10 N/mm²)	0,60	320	12	54	30		
C14	SETTI	X23	C15-20 (10 N/mm²)	0,50	320	12	54	30		
C14	MAGLIERA	X30	C15-20 (10 N/mm²)	0,50	320	12	54	30		

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO
 * Acciaio 1418C ad adherenza agrippata, solidabile con marcatura del produttore e del suggerimento
 * Acciaio 1418C ad adherenza agrippata, solidabile con marcatura del produttore e del suggerimento

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLO TIPO 5275
RESINA POSSIDIDA TIPO HULIJI RESO-UV3

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

COMUNE DI PONT CANAVESE

Oggetto: LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE ED IGIENICO EDIFICIO
SCUOLA MEDIA STATALE "P. MARTINETTI" IN VIA ROMA.
REDAZIONE DI PROGETTO ESECUTIVO
PER ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO

Elaborato: **PIANTE, SEZIONI ED ARMATURA SCALA**

Comune di Pont Canavese
Via G. Marconi n. 12, 10085 PONT CANAVESE (TO)

Progettista:



studio tecnico
Ing. **TRUCANO MARCO**

ing. Marco TRUCANO
iscr. Albo ing. To n. 107531
cod. fisc. TRC/MC 818063791
P.IVA 09782410014
Via Monte Colombo n. 8/A, 10082 CUORNE (TO)
Tel. 349 1660862
email: marco.trucano@gmail.com

DATA

SCIA

IN

PROTECC(10)

08

Il presente è di proprietà dell'ing. TRICANO Marco - Cugugnò. È fatto divieto a chiunque di riprodurre, trasmettere e/o diffondere anche solo parzialmente e con qualsiasi mezzo, l'elaborato senza specifico consenso dell'autore (legge 22/04/1941, n.633 e C.C.I.)