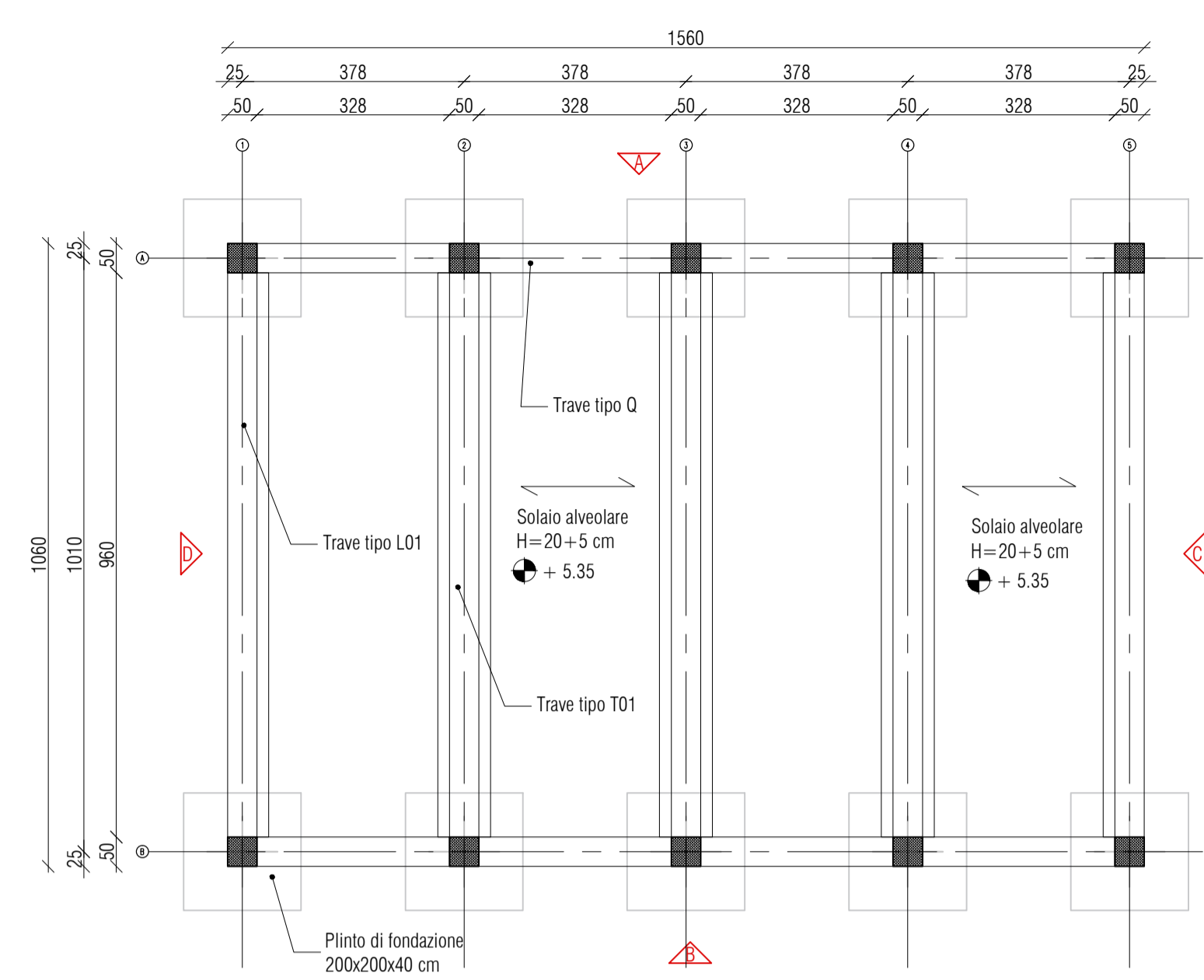
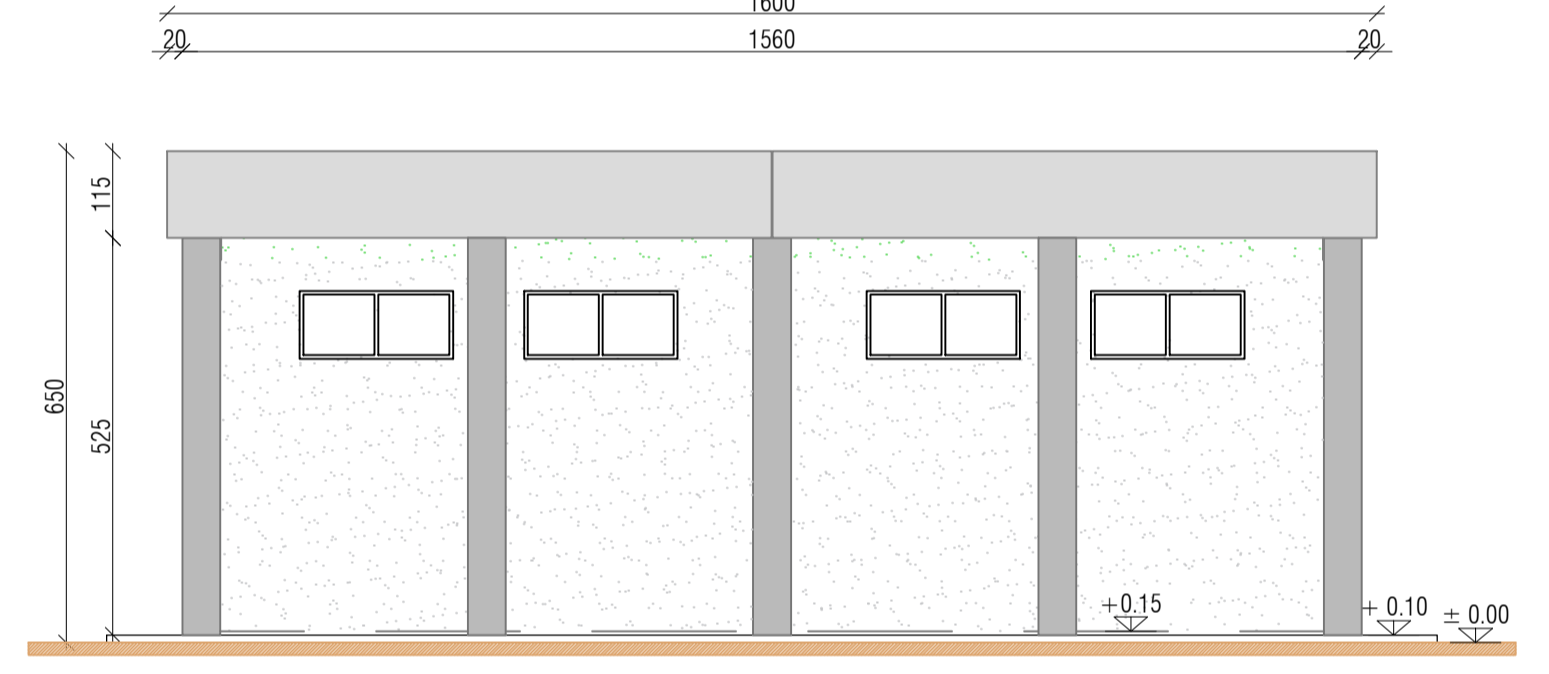


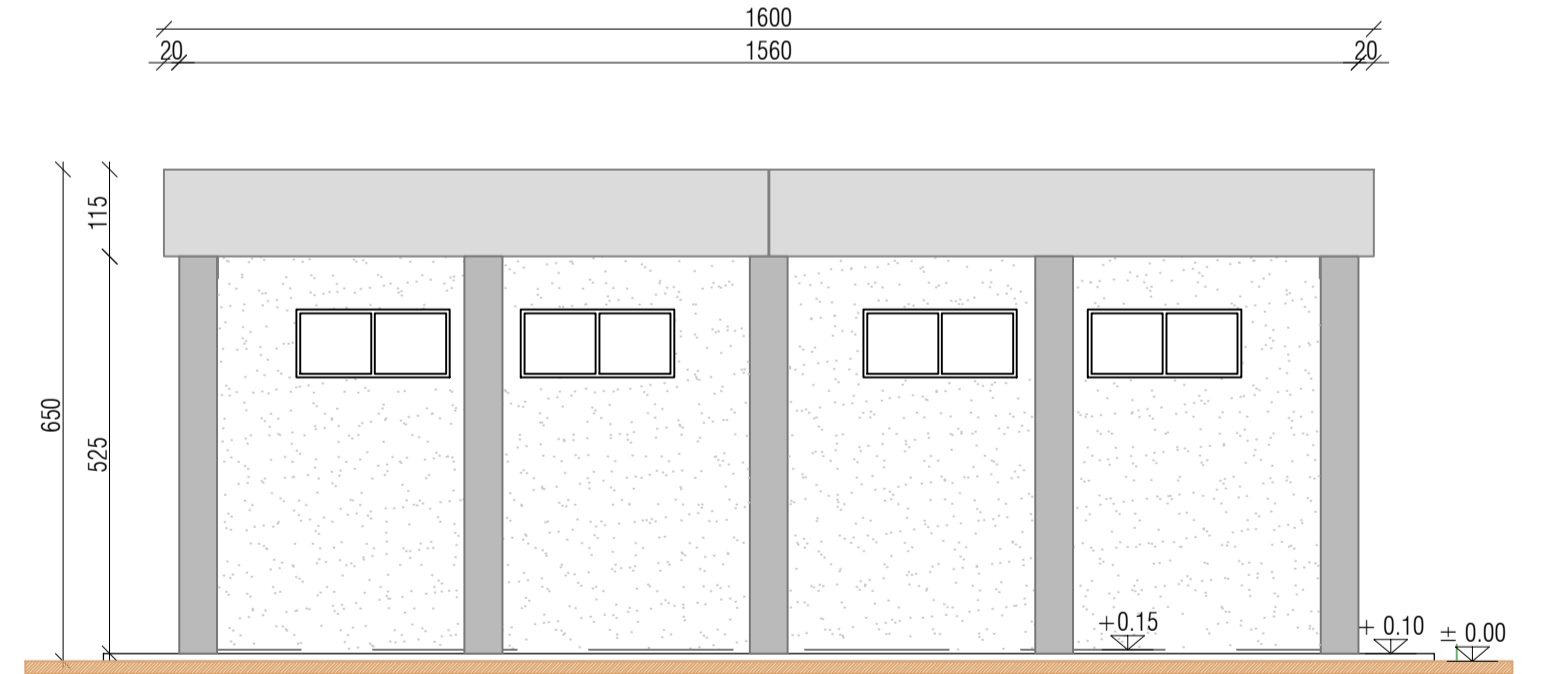
Carpenteria solaio
scala 1:100



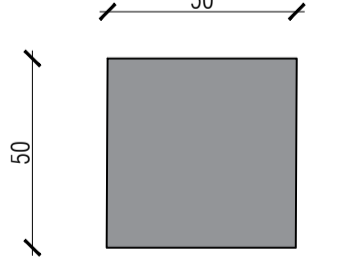
Prospetto A
scala 1:100



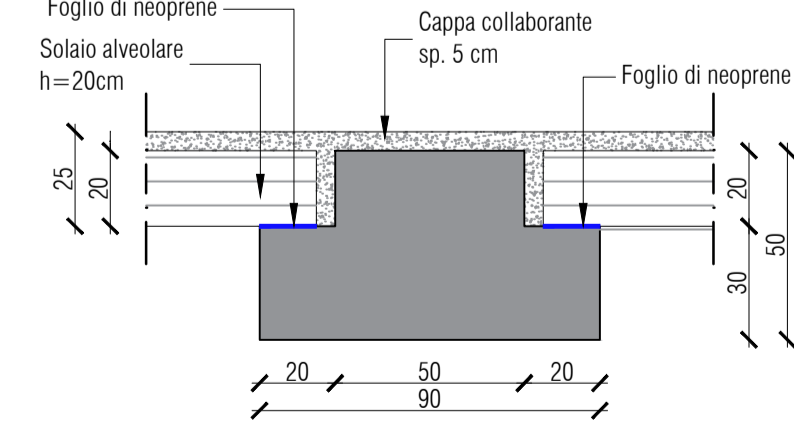
Prospetto B
scala 1:100



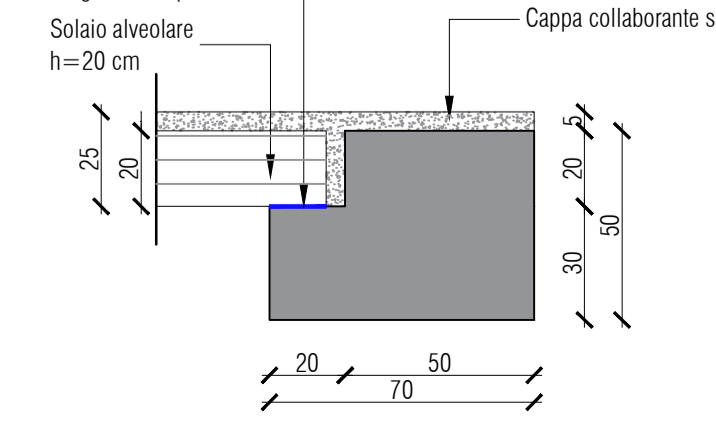
Trave Q
scala 1:20



Trave T01
scala 1:20

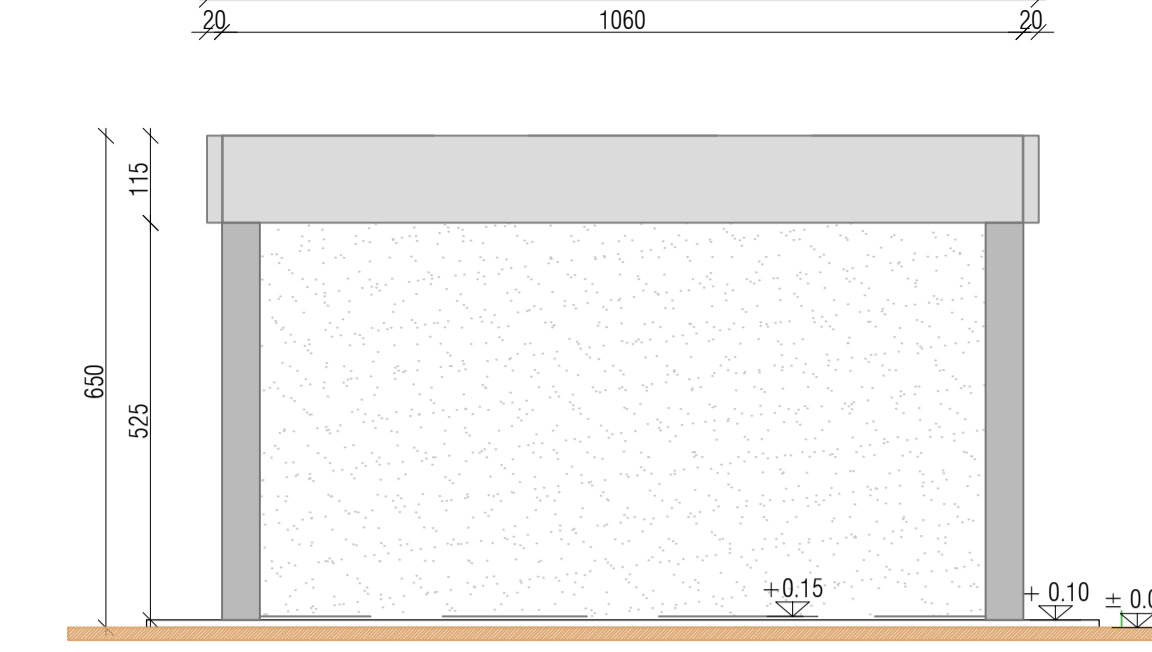


Trave L01
scala 1:20

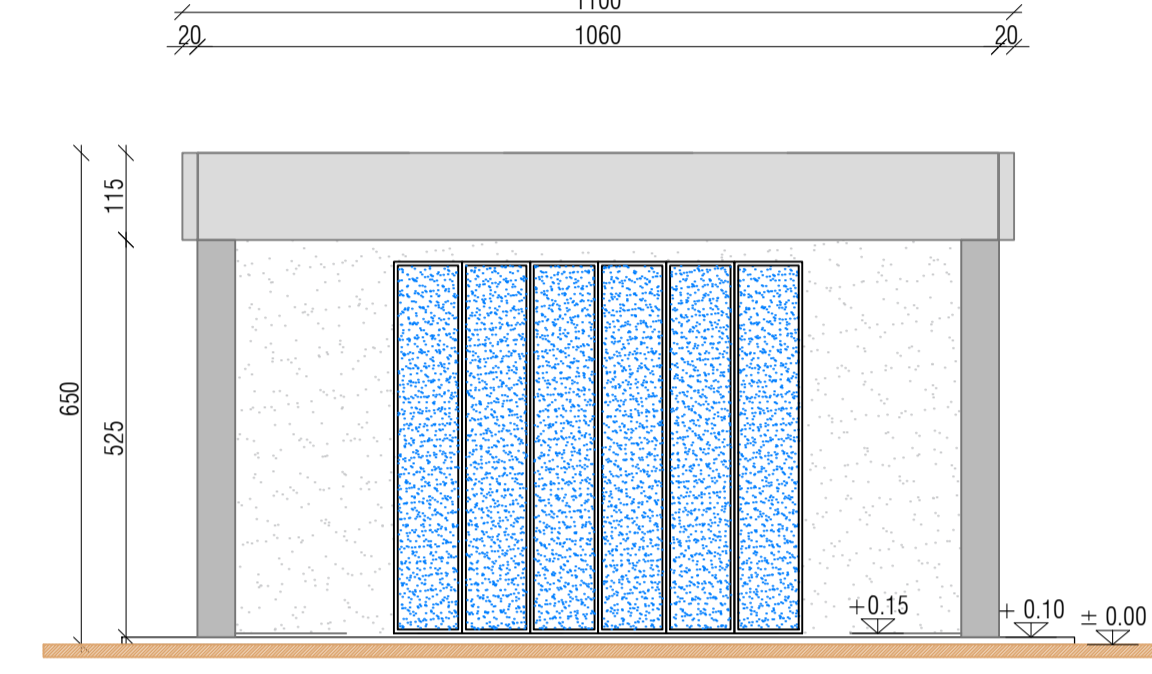


Note
Armatura delle travi è composta da trefoli a fili aderenti.

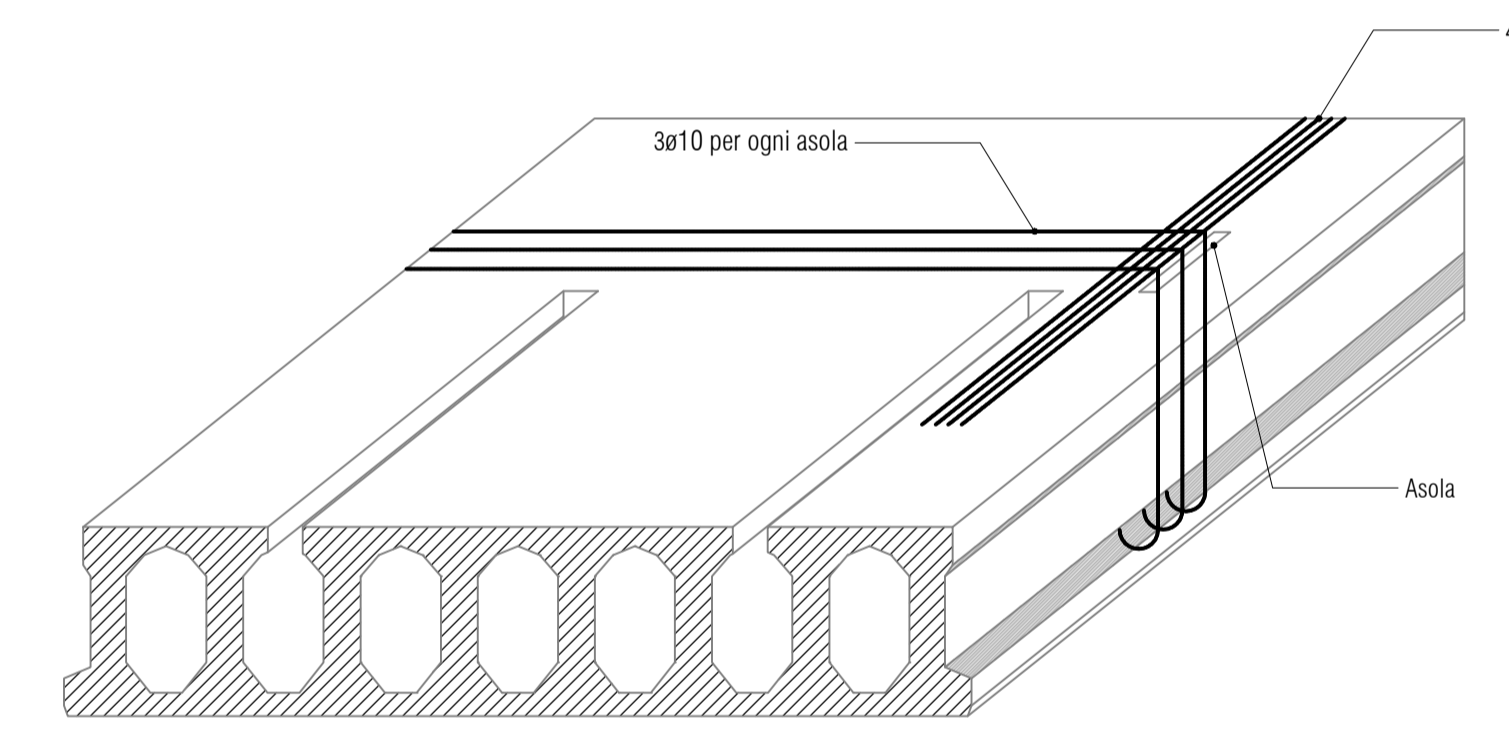
Prospetto C
scala 1:100



Prospetto D
scala 1:100



Particolare asole solaio alveolare



PESO MASSIMO DI UNA LASTRA Ton. 2,2 Tol. ± 5%

ISTRUZIONI PER IL SOLLEVAMENTO E LA POSA DELLE LASTRE 20

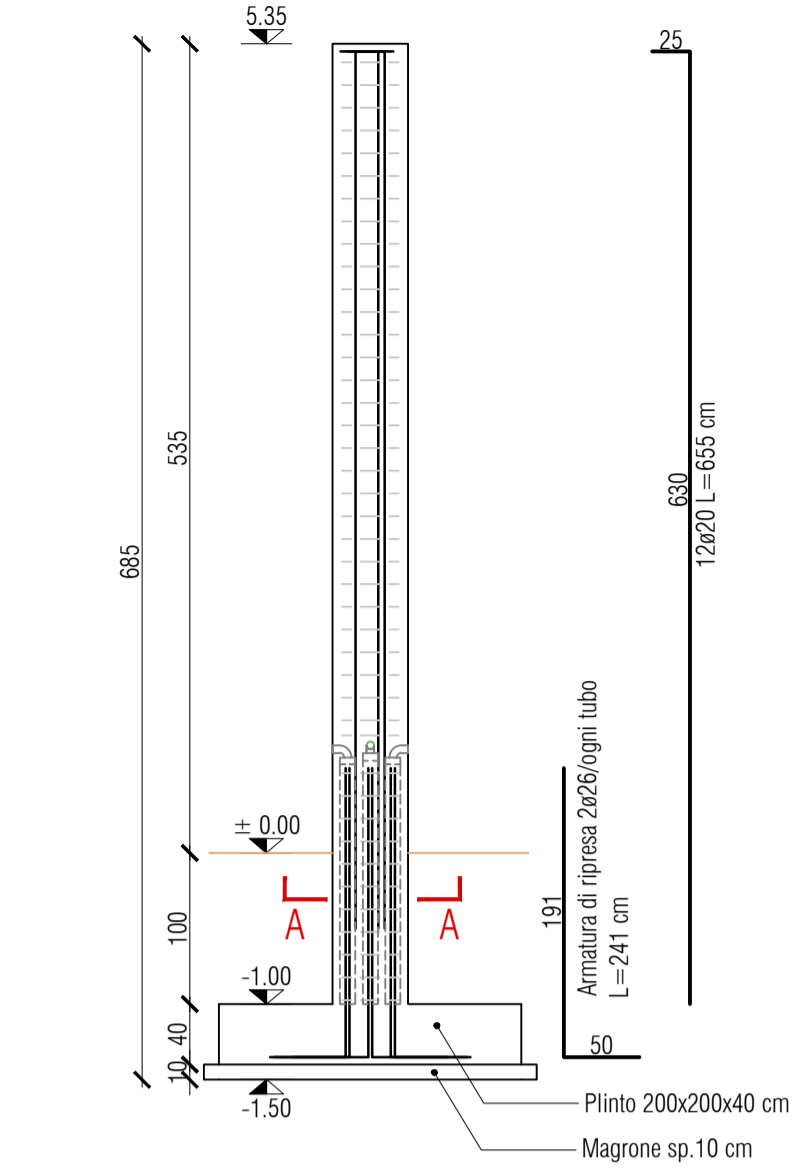
Se le lastre vengono accatastate in cantiere devono essere spessorate con listelli in verticale uno sopra l'altro, in numero e in posizione, così come si presentano sull'automezzo.

Se la lunghezza delle funi è maggiore o uguale alla lunghezza della lastra, si spessorano le funi solo immediatamente prima dell'appoggio.

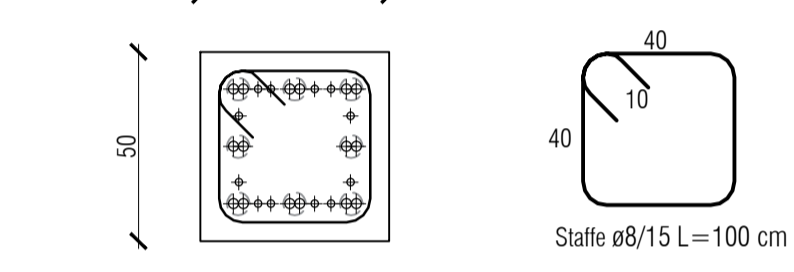
FORCOLETTE: (Fornite da GCN)
N° 1+1 Per lastre fino a T. 1,4.
N° 2+2 Per lastre oltre 1,4 T. fino max T. 2,8

NESSUN ELEMENTO CHE PRESENTI FESSURAZIONI AGLI APPOGGI O NELLE ZONE DI SOLLEVAMENTO PUO' ESSERE POSTO IN OPERA SENZA PRIMA CONTATTARE GCN PER LE AZIONI DA INTRAPRENDERE

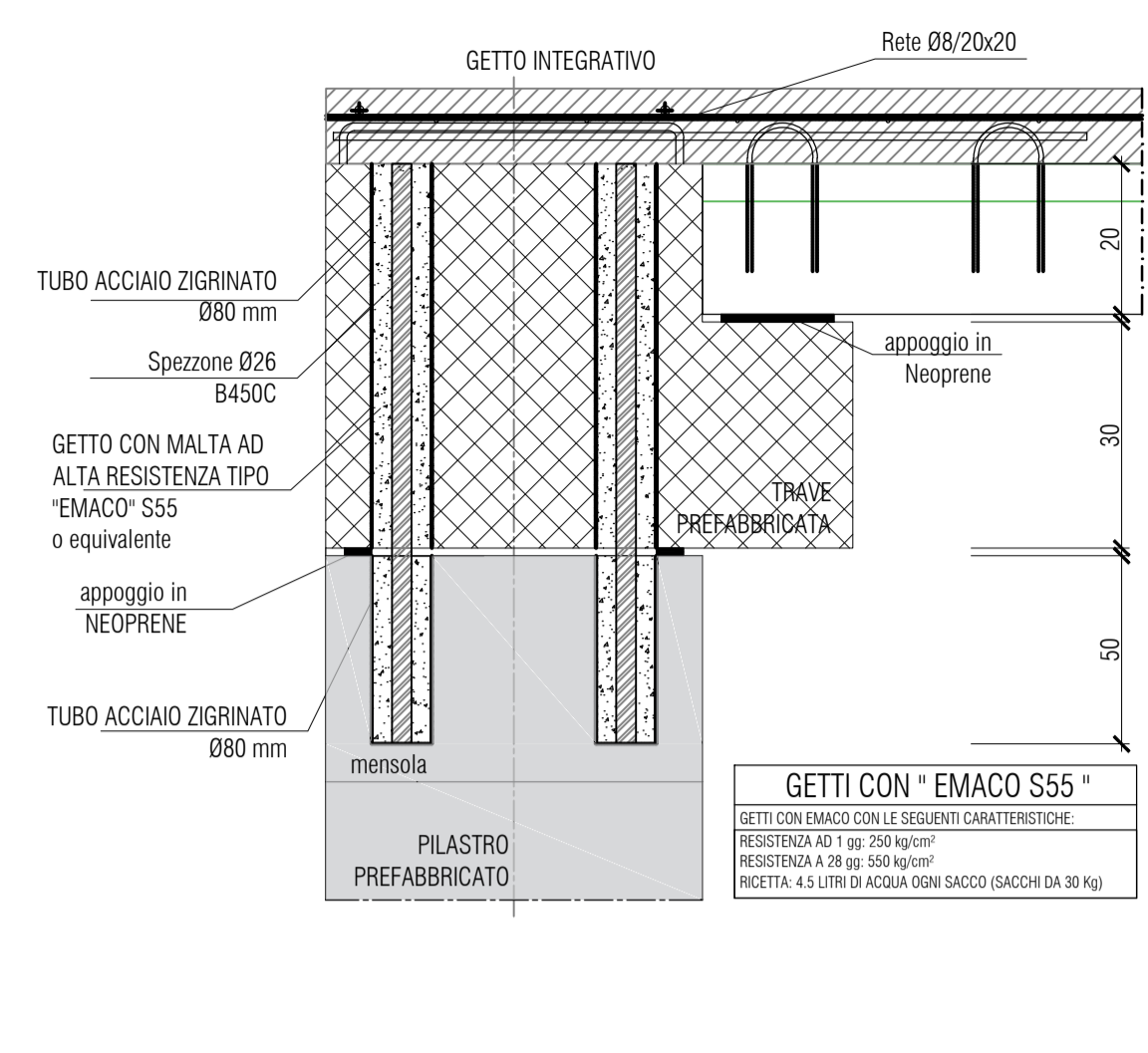
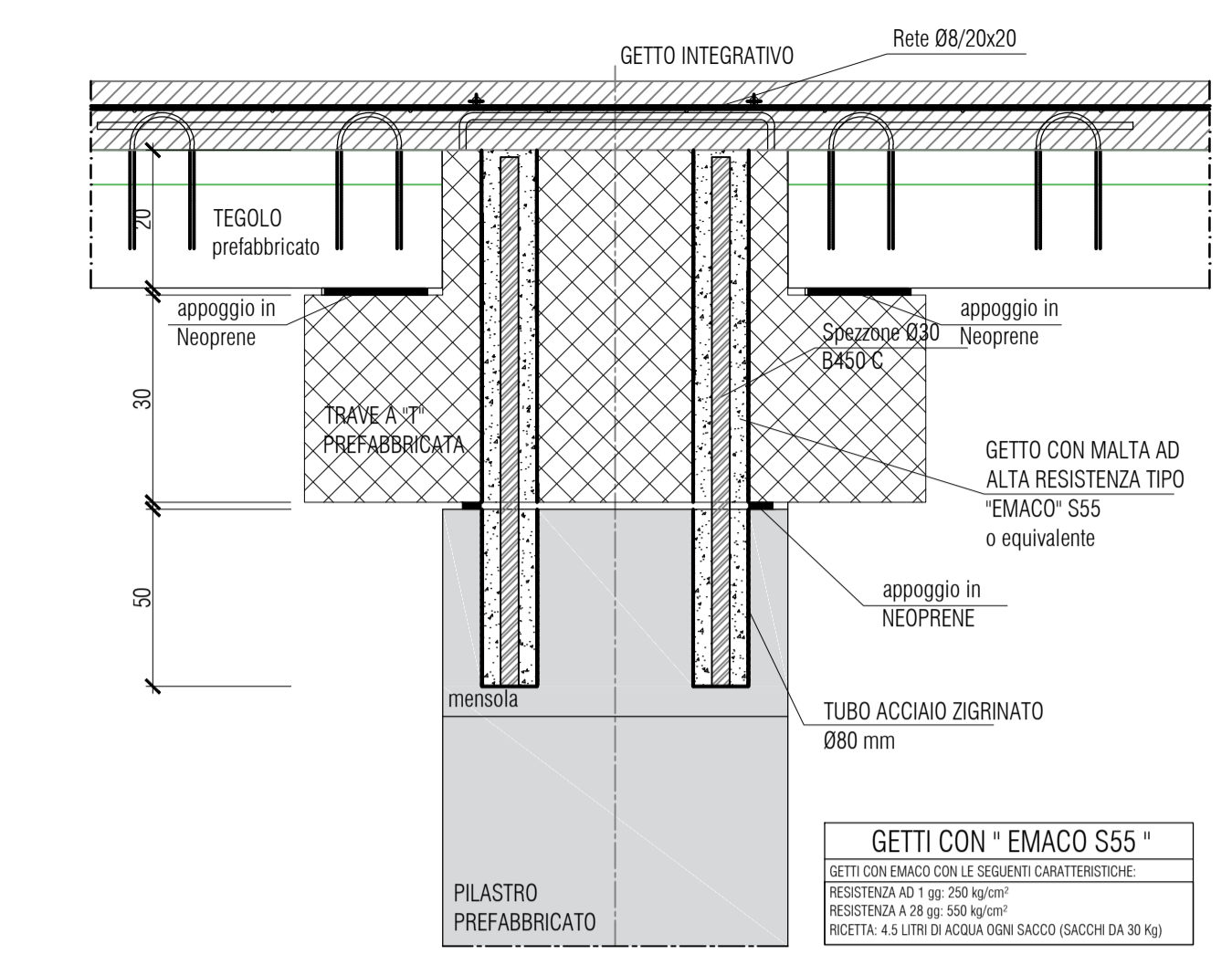
Armatura tipologica pilastro
ezione A-A pilastro



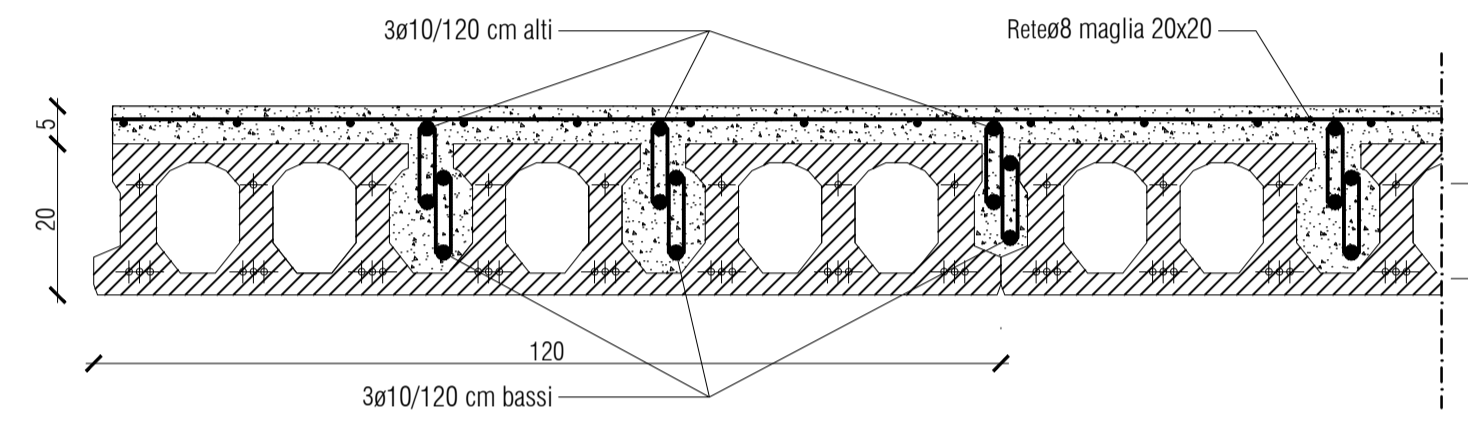
Sezione A-A pilastro
1:20



Particolare collegamento travi prefabbricate a mensole pilastri
1:10

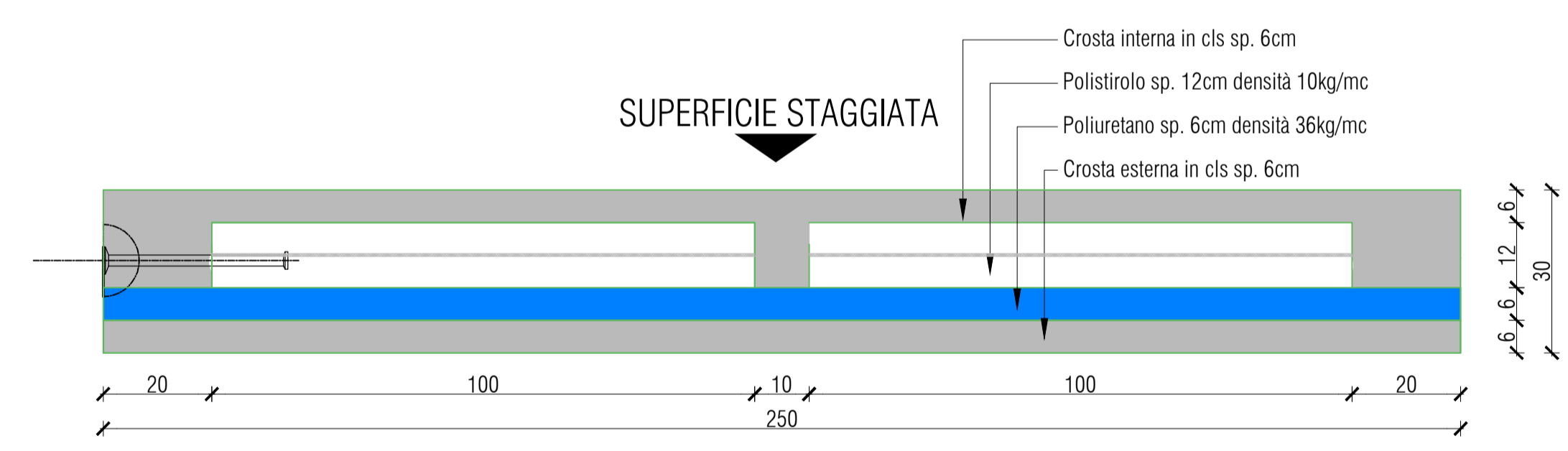


Sezione tipologica solaio alveolare H=20+5 cm
1:10

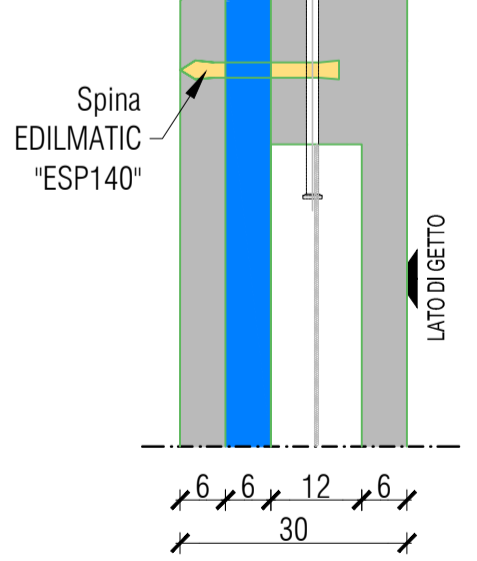


Caratteristiche del pannello 11-20 cm (valori riferiti all'interasse 120 cm)		
H20 N 19	TIPO	T.
Area di compressione	Tracce superiori	4 3X3
	Tracce inferiori	10 3/8"
Area ideale	A _{sup} (mm²)	141352
	A _{inf} (mm²)	102000
Tensione di rottura a carichi esaurite	limbo superiore σ _{sup} (N/mm²)	1,02
	limbo inferiore σ _{inf} (N/mm²)	-10,44

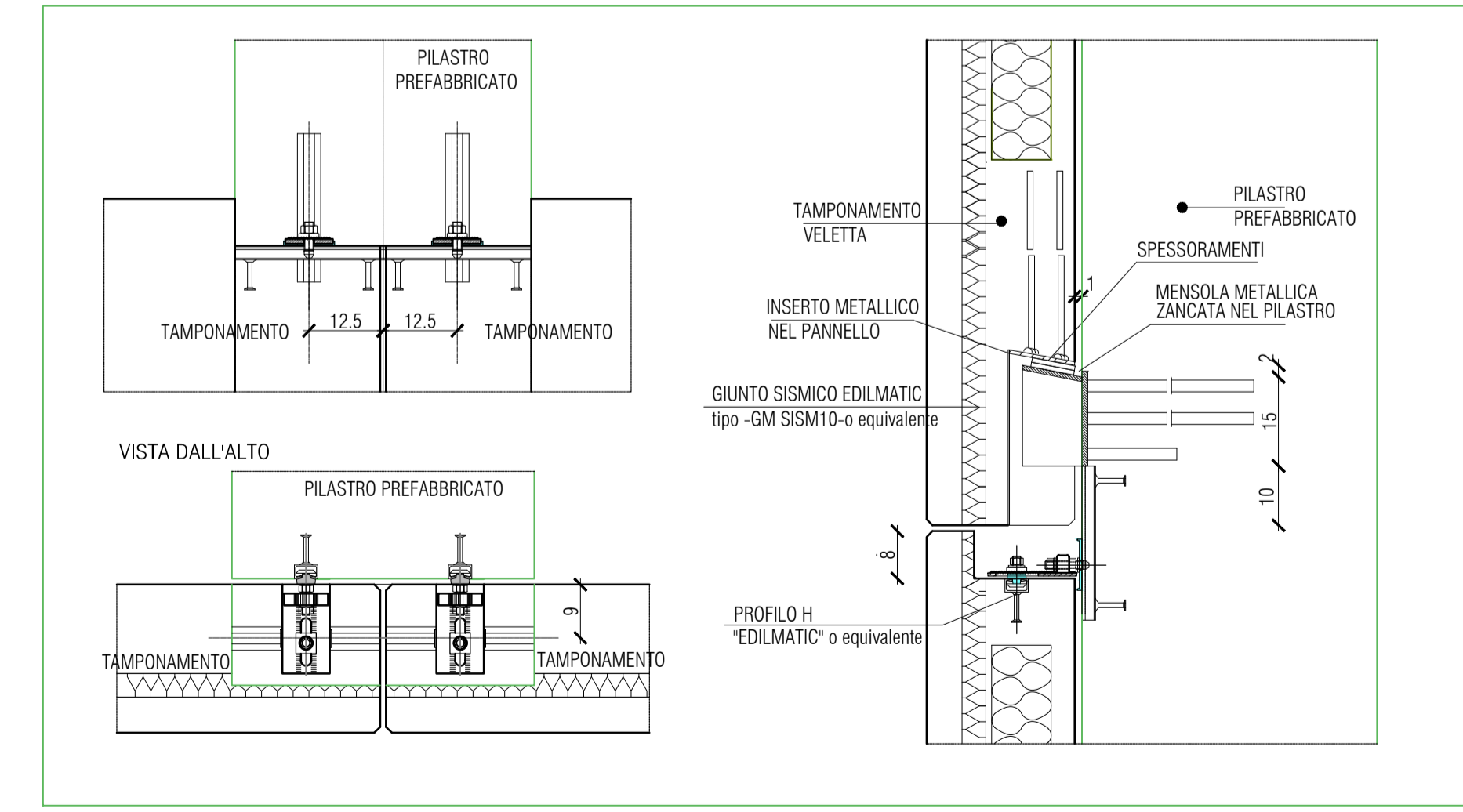
Sezione pannello di tamponamento
1:10



Particolare inserimento spine e fissaggio pannelli ai pilastri
1:10



Fissaggio pannelli ai pilastri
1:10



PROPONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
sinergo
Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030 - Mestre di Montebelluna - Venezia - Italy - tel 041.3842511 - fax 041.840481 - sinergo@sinergo.com - info@sinergo.com
Numero di commessa interno progettazione: 20005

Progettista:
Ing. Filippo Bitante

saet
SISTEMI E IMPIANTI
SAET S.p.A. - Via A. Moroletti, 8 - 36050 Salsogrande (VI) - Italy - tel. +39-0445-89.89.711 fax +39-0445-89.75.294 - www.saet.it - info@saet.it

Progettista:
Ing. Enrico Bassan

N° COMMESSA
1407

NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO " GHISLARENGO " AREA EX CAVA PMC
PROVINCIA DI VERCELLI
COMUNI DI GHISLARENGO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOIT
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
PLANIMETRIA VISTE E SEZIONI
EDIFICIO MAGAZZINO

CODICE ELABORATO
07.20

NOME FILE
1407_PO_A_07_20_TAV_01

01	28/05/2021	Aggiornamento	Sinergo	E. Cassatler	F. Bitante
02	12/10/2020	PRIMA EMISSIONE	Sinergo	E. Cassatler	F. Bitante
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE