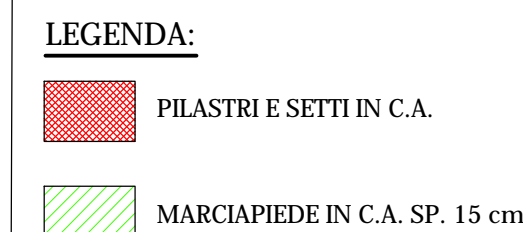
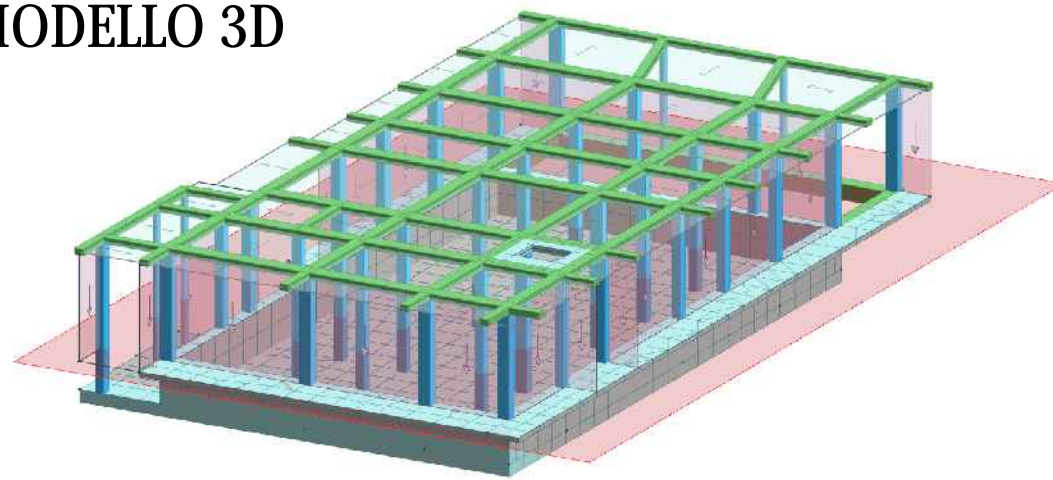


PIANTA DELLE ELEVAZIONI
scala 1:50



MODELLO 3D



NOTA BENE GENERALE:

Prima di ordinare ferreri verificare gli spazi disponibili sul posto.

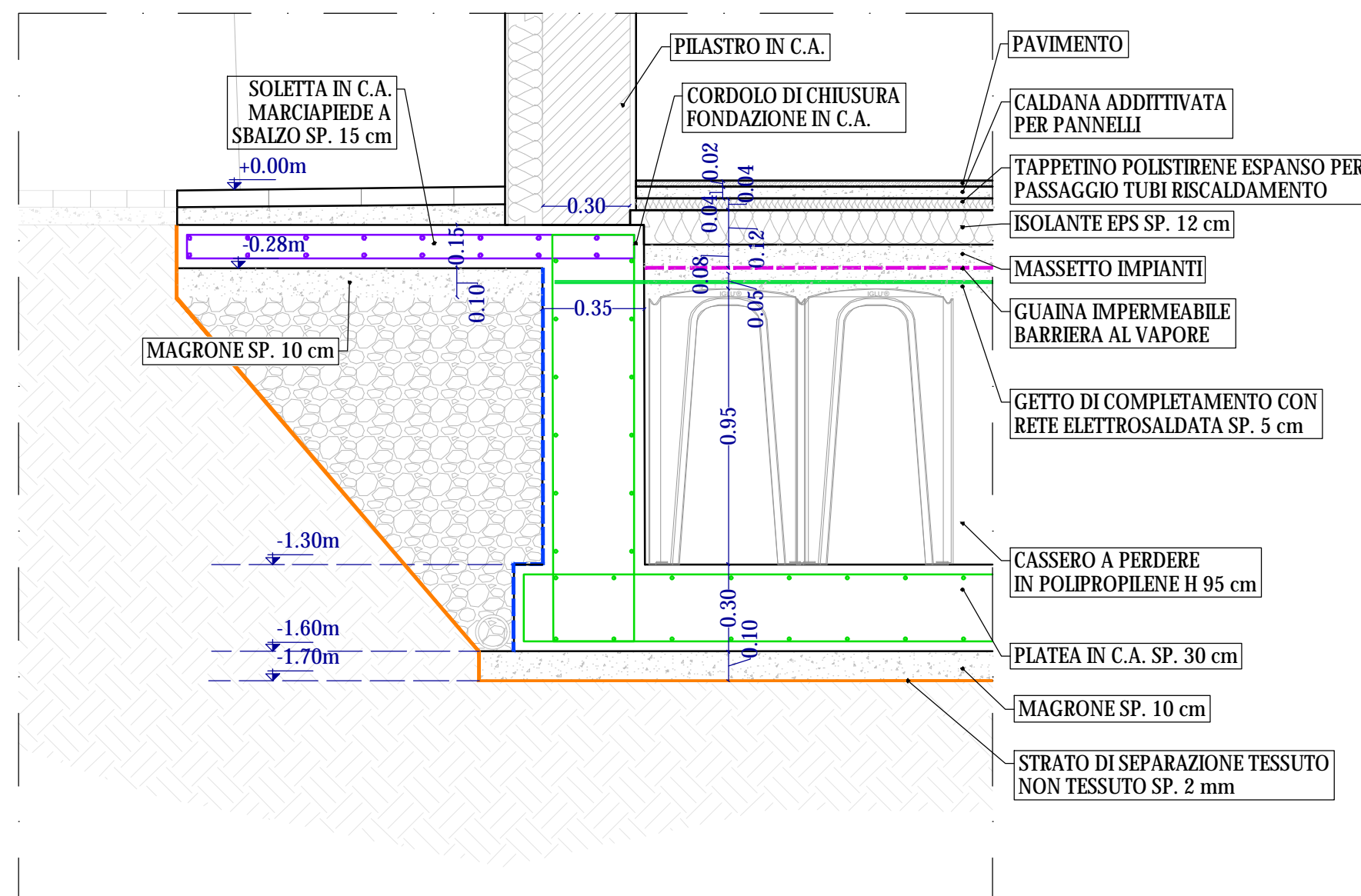
MOLTO IMPORTANTE ai fini della relazione a strutture ultimata = successivamente del collaudo statico:

- Procurarsi prima del getto le forme in polistirolo per il prelievo dei cubi in calcestruzzo;
- Contattare il Direttore Lavori Strutturali almeno il GIORNO PRIMA di effettuare ogni getto per la verifica in loco dell'armatura posata;
- Durante il getto prelevare i cubi e i ferri necessari da normativa vigente o contattare Direzione Lavori Strutturali per indicazioni specifiche. Scrivere su apposito cartellino da annexare nel getto la data di getto e il cantiere;
- Conservare le barre e i cubi in cantiere;
- A tempo debito la Direzione Lavori Strutturali chiederà di consegnare i cubi e i ferri al laboratorio autorizzato per le prove sui materiali.

Per gli altri materiali ad uso strutturale il Direttore dei Lavori dovrà avere apposta certificazione di:

- legno (certificati di provenienza dalle foreste legname);
- acciaio (certificati di provenienza dalle acciaierie);
- patentino del saldatore nel caso di struttura in acciaio saldata;

PARTICOLARE FONDAZIONE
scala 1:20





SERTEC
SINCE 1968
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
dell'Università
e del Terzo Settore



Italia
Ministero dell'Università
e della Ricerca

COMMITTEE:

COMUNE DI BRANDIZZO

OGGETTO:

PNRR - STRUTTURA 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA.
"AMPLIAMENTO ASILO NIDO PAJETTA".
CIG: B25D99AE59 - CUP: F65E24000090006

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

VIA MORANDI N. 3 - 10032 BRANDIZZO (TO)

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHIVIO:

6198 354 STR 003 ESE 00

TITOLO ELABORATO:

PIANTA STRUTTURE IN ELEVAZIONE

CODICE AREA:

STR

N° ELABORATO:

003

SCALA:

1:50

DATA:

Loranzè,
Settembre 2024

CONTROLLO QUALITÀ ELABORATI			REDAITTO	VERIFICATO	REASINAMATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA	RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROC.		0	09/2024	EMISSIONE
ABC	ARCHITETTURA ED URBISMA	Arch. M. DI PIENA	-	-	-	-	1	-	-
GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Ing. F. CAMBULI	-	-	-	-	2	-	-
DEL	DIREZIONE LAVORI	Ph.D. Ing. G. ODETTO	-	-	-	-	3	-	-
ENE	ENERGETICA	Ing. A. BREGOLIN	-	-	-	-	4	-	-
ERK	ERACALCA	Ing. M. VERNETTI ROSNA	-	-	-	-	5	-	-
IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Dott. Ing. E. MERCAIO	-	F.G.	-	A.D.	6	-	-
TMF	IMPIANTI TERMIDOMECCANICI	Ing. A. BREGOLIN	-	-	-	-	7	-	-
INF	INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE	-	-	-	-	8	-	-
STR	STRUTTURE	Gen. F. TONINO	M.L.	F.T.	-	-	9	-	-
VVF	PREVENZIONE INCENDI	Ing. A. BREGOLIN	-	-	-	-	10	-	-
EXT	COLLABORATORI ESTERNI	-	-	-	-	-	11	-	-



SERTEC
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
SINCE 1968

Strada Provinciale 222, n°31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014

e-mail:
info.sertec@sertec-engineering.com
www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:
Ph.D. Ing. Gianluca ODETTO

PROGETTISTA:

Arch. Alessandro DEMARIA
N°8982 Ordine degli
Architetti di Torino

TIMBRO:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PAPACARLO, INGEGNERI
E CONSAIGLIATI DELLA
PROVINCIA DI TORINO

ARCHITETTO
Alessandro
Demaria
n. 8982

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:





ISO 9001
CERTIFICATO
IT259049



FIDIC



oice
Associazione degli organismi di Segueviti
di unificazione e di certificazione tecnica e normativa
CONFERENZA ITALIANA