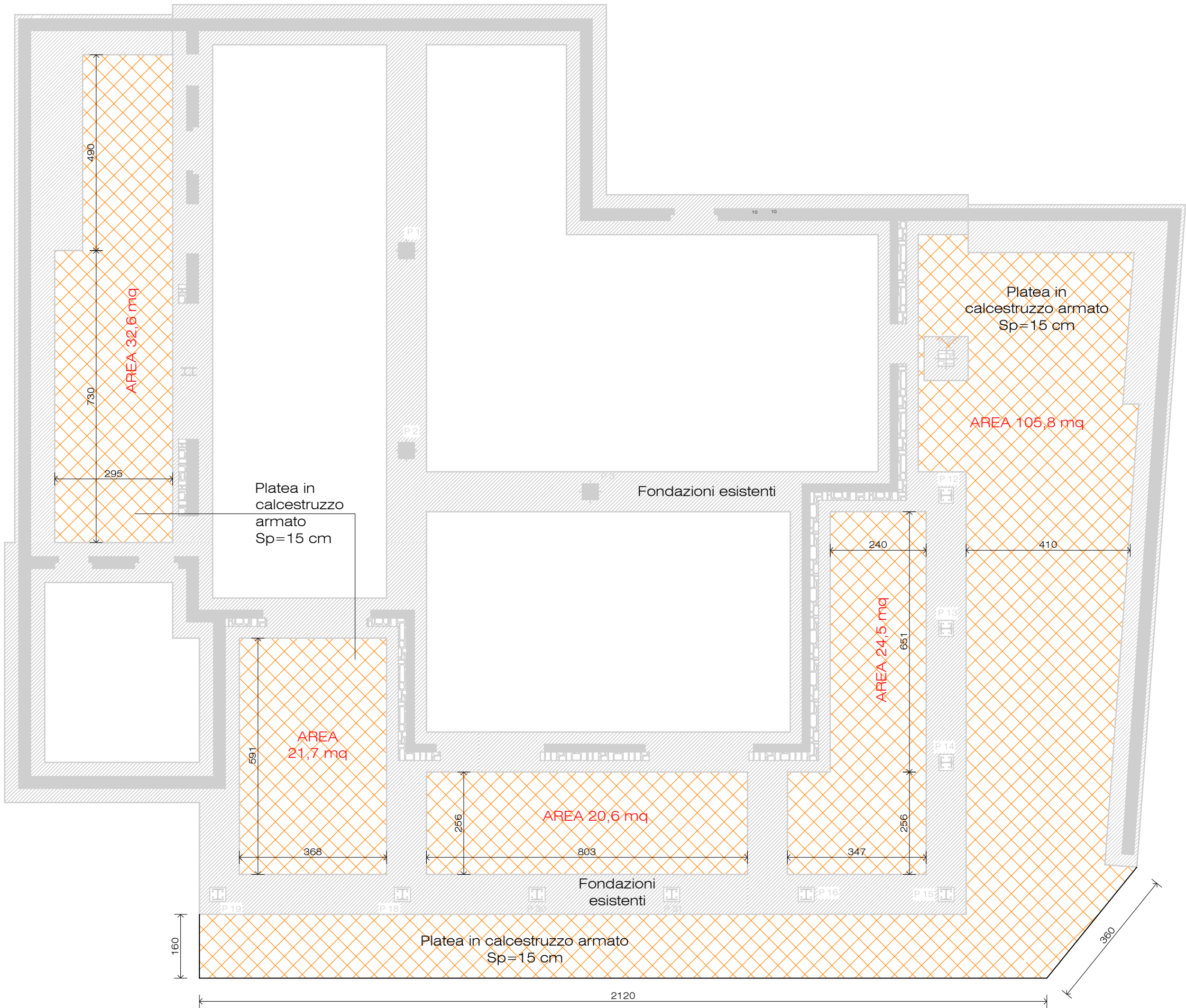
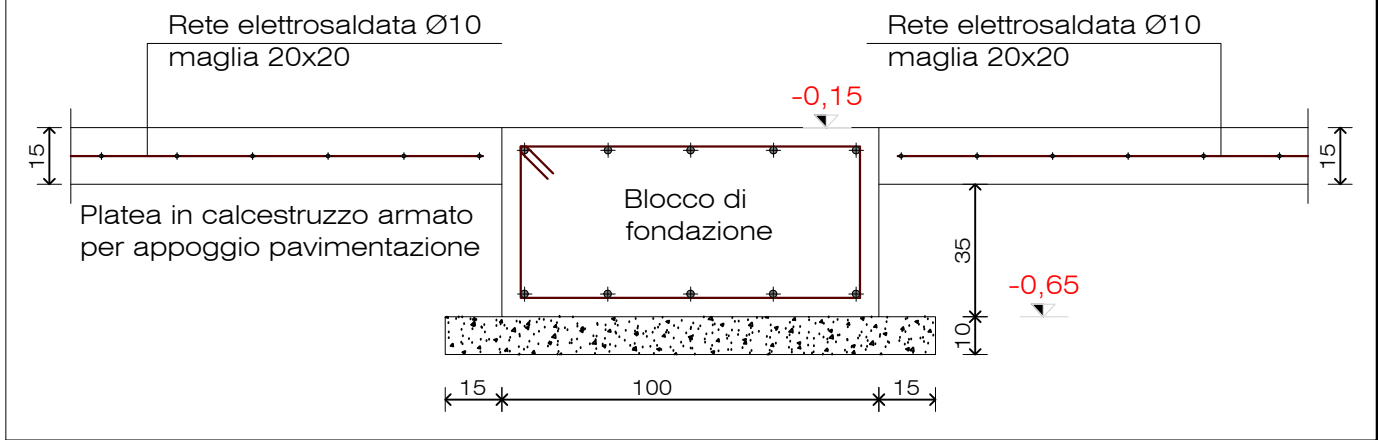


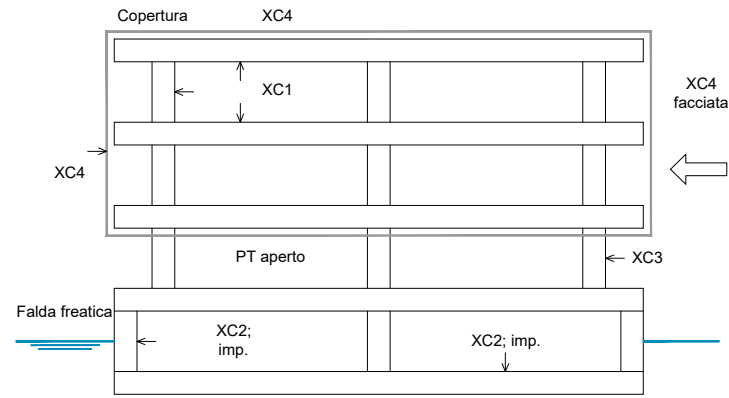
POSIZIONE PLATEA PER APPOGGIO  
NUOVA PAVIMENTAZIONE - Scala 1:100 -



PARTICOLARE PLATEA CLS - Scala 1:20 -



CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE					
CLASSE	AMBIENTE	ES. DI STRUTTURE CHE SI TROVANO NELLA CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX A/C	CLASSE DI RESISTENZA Min	COPRIFERRO (mm)
XC1	Asciutto	- Interni di edifici con U.R. molto bassa	0.65	C25/30	20/30
XC2	Bagnato raramente asciutto	- Strutture idrauliche - Fondazioni e strutture interrato	0.60	C25/30	30/40
XC3	Moderatamente umido	- Interni di edifici con umidità relativa moderata/alta - Strutture esterne protette dal contatto diretto con la pioggia	0.55	C28/35	30/40
XC4	Ciclicamente asciutto e bagnato	- Strutture esterne esposte all'acqua piovana	0.50	C32/40	35/45



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER PILASTRI, SOLAI E MURI	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe di resistenza caratteristica C 25/30</li><li>Classe di esposizione XC1</li><li>Classe di consistenza S4</li></ul> Per i manufatti immersi in acqua verrà utilizzato cemento Pozzolánico
ACCIAIO	<ul style="list-style-type: none"><li>Acciaio per cemento armato B450C caratterizzato da una tensione caratteristica di snervamento pari a 450 N/mm<sup>2</sup></li></ul>
LEGNO	<ul style="list-style-type: none"><li>Lamellare di abete GL24h</li><li>Massiccio di abete C24</li></ul>
ATT.!!	<ul style="list-style-type: none"><li>TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE IN CASO DI DIFFORMITÀ CONSULTARE LA DIREZIONE LAVORI</li><li>TUTTE LE BARRE CORRENTI VANNO PIEGATE ALL'ESTREMITÀ E LA LORO SOVRAPPOSIZIONE DOVRÀ ESSERE MINIMO DI 50 Ø</li><li>NEI MURI VERTICALI DOVRANNO ESSERE DISPOSTI ALMENO 6 ELEMENTI DI COLLEGAMENTO PER OGNI MQ. DI PARETE</li><li>PREVEDERE PROFILO IN P.V.C. PER OGNI RIPRESA DI GETTO</li></ul>
N.B.!!	<ul style="list-style-type: none"><li>DISPORRE NELLA CAPPA SUPERIORE DEI SOLAI RETE ELETTRICITÀ Ø 6/20x20 cm.</li></ul>

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE A CURA DEL DIRETTORE LAVORI

CALCESTRUZZO	<ul style="list-style-type: none"><li>IN BASE AL D.M. 14 GENNAIO 2008, CAPITOLO 11.2.5.1, PER LE OPERE IN OGGETTO VANNO EFFETTUATI DUE CONTROLLI DI TIPO A, CIASCUNO DEI QUALI RIFERITI AD UN QUANTITATIVO DI MISCELA OMOGENEA NON MAGGIORE DI 300 MC. OGNI CONTROLLO DI TIPO A E' RAPPRESENTATO DA UN NUMERO DI 3 PRELIEVI, OGNUNO DEI QUALI ESEGUITI SU UN MASSIMO DI 100 MC. INOLTRE E' NECESSARIO EFFETTUARE PER OGNI GIORNO DI GETTO UN SINGOLO PRELIEVO. SI PRECISA CHE OGNI PRELIEVO DOVRÀ ESSERE CORRELATO DA UN VERBALE SOTTOSCRITTO DAL DIRETTORE LAVORI, DAL COMMITTENTE E DALL'IMPRESA ESECUTRICE.</li></ul>
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	<ul style="list-style-type: none"><li>IN BASE AL D.M. 14 GENNAIO 2008, CAPITOLO 11.3.2.10.4, ENTRO TRENTA GIORNI DALLA DATA DI CONSEGNA DEL MATERIALE, NELL'AMBITO DI CIASCUN LOTTO DI SPEDIZIONE, E' NECESSARIO EFFETTUARE NUMERO TRE PRELIEVI DI SPEZZONI DELLO STESSO DIAMETRO, MARCHIATI IN MODO DA DIMOSTRARE LA PROVENIENZA DEL MATERIALE DA UNO STESSO STABILIMENTO.</li></ul>
RETE ELETTRICITÀ	<ul style="list-style-type: none"><li>IN BASE AL D.M. 14 GENNAIO 2008, CAPITOLO 11.3.2.11.3 NELL'AMBITO DI CIASCUN LOTTO DI SPEDIZIONE, E' NECESSARIO EFFETTUARE NUMERO TRE PRELIEVI RICAVATI DA TRE DIVERSI PANNELLI.</li></ul>

COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA  
PROVINCIA DI SONDRIO



1	Ottobre 2022	Aggiornamento interventi adeguamento sismico	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini
0	Maggio 2021	Emissione	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini	Ing. Ivan Filippini
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRIETÀ /  
/COMMITTENTE : COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA  
Piazza Municipio n° 1 - 23010 Berbenno di Valtellina (SO)  
P. IVA e c.f. 00109690149  
Tel. +39 0342 492108 Pec: comune.berbennodivaltellina@pec.regione.lombardia.it

TITOLO :	PIANTA POSIZIONE PLATEA PER APPOGGIO NUOVA PAVIMENTAZIONE	SCALA : 1:50 - 1:100
PROGETTO :	PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER I LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SAN PIETRO - BERBENNO DI VALTELLINA (SO) CODICE INTERVENTO CUP. G78J18000050001	TAVOLA : 2

PROGETTISTA :  
Dott. Ing. IVAN FILIPPINI  
Via Aldo Moro n° 24 - 23100 Sondrio (SO)  
P. IVA 00938990140 c.f. FLP VNI 83L07 L175U  
Email: ivanfilippini@fstudio.it Pec: ivan.filippini@ingpec.eu  
Tel. +39 0342.511224 Cell. +39 3397515190