

COMUNE DI  
MORSANO AL TAGLIAMENTO  
Provincia di Pordenone

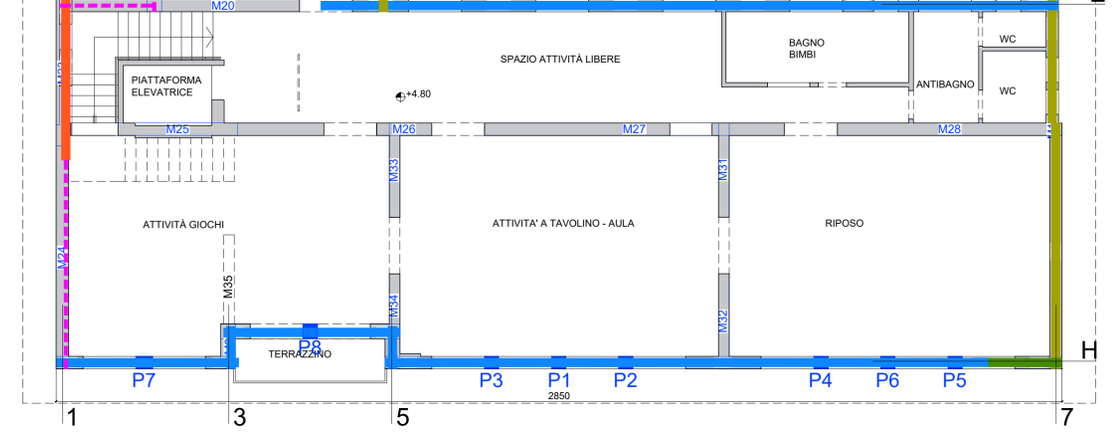
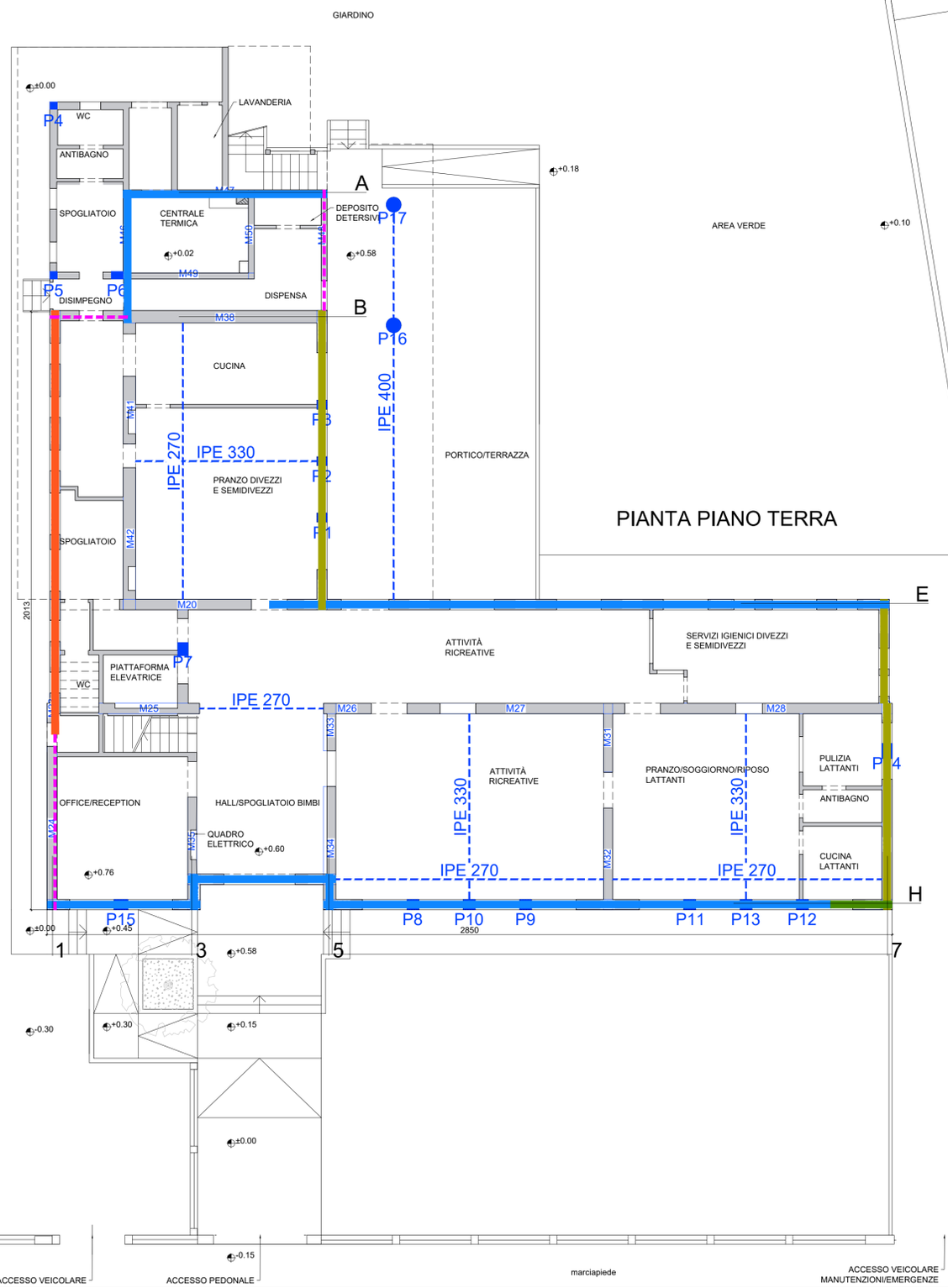
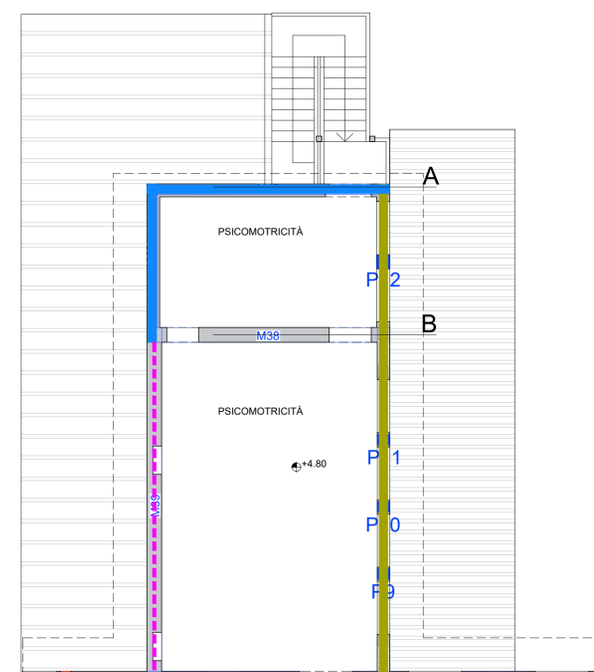
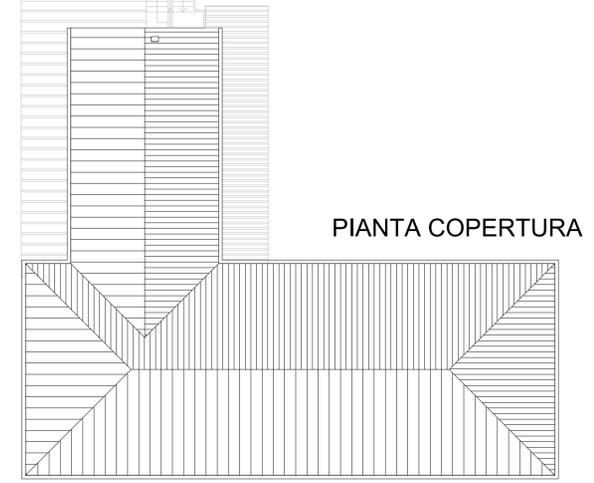
# INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO E IMPIANTISTICO ASILO NIDO FRAZIONE DI SAN PAOLO

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO - ASILO NIDO COMUNALE

CUP. I92B23001160001  
CIG. B1CF9D4450

RUP	Arch. Bonfada Gasparotto Massimo Responsabile di Servizio dell'area Tecnica - Servizio Lavori Pubblici
Progettisti	Ing. ALBERTO FERRAROTTI - Studio via Aldo Moro, 49 - 13030 Caresanablot (VC) Mail: ingalbertoferrarotti@gmail.com - Pec: alberto.ferrarotti3@ingpec.eu - Cell. 3356028040 - Fax. 0161/235902 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERCELLI N° A570  Ing. MATTEO RIGOLONE - Studio via Dante Alighieri, 5 - 13100 VerCELLI Mail: matteo.rigolone@libero.it - Pec: matteo.rigolone2@ingpec.eu - Cell. 3393691948 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERCELLI N° A1055

LIVELLO PROGETTAZIONE		PROGETTO ESECUTIVO	
CODICE ELABORATO	TITOLO TAVOLA		
<b>C03</b>	<b>INTERVENTI PIANTA PIANO TERRA E PRIMO</b>		
REFERIMENTO ELABORATO	CODICE COMMESSA	TIPO ELABORATO	SCALA
Path: STR_ESE MORSANO.DWG	399	GRAFICO	1:100; 1:200
EMMISSIONE		NOTE DI REVISIONE	REDDATO
1	30/07/2024	Emissione	AF - MR
2			
3			
4			
5			



**TABELLA MATERIALI PER CUCITURE ATTIVE A MARCHIO CAM®**

<b>NASTRI IN ACCIAIO - MURATURA</b> Inox AISI 301 EN 10088-4 / 1.4318 Disposizione in verticale d <sub>nastro</sub> 19 mm f <sub>yk</sub> ≥ 350 MPa t <sub>nastro</sub> 0,9 mm f <sub>tk</sub> ≥ 650 MPa  Inox AISI 301-2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318 Disposizione in orizzontale d <sub>nastro</sub> 19 mm f <sub>yk</sub> ≥ 700 MPa t <sub>nastro</sub> 0,9 mm f <sub>tk</sub> ≥ 1000 MPa	<b>ANGOLARI RIPARTITORI DEL NASTRO 120X60X5 mm</b> Acciaio Inox EN 10088-4 / 1.4301 - 1.4307 f <sub>yk</sub> ≥ 220 MPa f <sub>tk</sub> ≥ 520 MPa  Malta per allettamento angolari e piastre tipo MasterEmaco S 950 also Emaco R 955 M	<b>PIASTRA IMBUTITA RIPARTITRICE DEL NASTRO 120X120X5 mm</b> Acciaio Inox EN 10088-4 / 1.4301 - 1.4307 f <sub>yk</sub> ≥ 220 MPa f <sub>tk</sub> ≥ 520 MPa  Malta per inghissaggio dei nastri in fondazione tipo MASTER FLOW 928 also EMACO S 55	<b>ANGOLARI CONTINUI PRESSOIEGATI PER AMMORSAMENTO PILASTRI E TRAVI IN C.A.</b> Acciaio S355JR EN 10025-2 mandorliato zincato a caldo f <sub>yk</sub> ≥ 355 MPa f <sub>tk</sub> ≥ 470 MPa
---	--	---	--

**INTERVENTI A MARCHIO CAM®**

<p>Maglia CAM® diffusa come indicazioni in prospetto (equivalente in area a 80x70 cm) nastri n°1 orizzontale - n°1 verticale Foratura a quincunce</p>	<p>Maglia CAM® diffusa come indicazioni in prospetto (equivalente in area a 80x90 cm) nastri n°1 orizzontale - n°1 verticale Foratura a quincunce</p>	<p>Fasciatura CAM® pilastri Angolari 60x60x6 mm 1 nastro passo 10 cm</p>
<p>Maglia CAM® diffusa come indicazioni in prospetto (equivalente in area a 60x60 cm) nastri n°2 orizzontali - n°2 verticali Foratura a quincunce</p>	<p>Maglia CAM® diffusa come indicazioni in prospetto (equivalente in area a 80x90 cm) nastri n°2 orizzontali - n°1 verticale Foratura a quincunce</p>	<p>Catena CAM® nastri n°2 interesse forature circa 150cm</p>

N.B.: I nastri verticali vengono inghissati al piede o agganciati al cordolo di solaio superiore ed inferiore

STRADA COMUNALE BOLZANO S. PAOLO