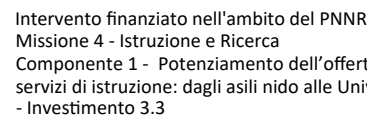


CLASSE DI RESISTENZA DEL CLS:	C25/30
CONDIZIONI AMBIENTALI:	Ordinarie
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
COPRISTAFFA MINIMO:	3,0 cm
TIPO DI ACCIAIO:	B450C
NORMATIVA DI RIFERIMENTO:	UNI EN11104:201

NOTA BENE 1: L'appaltatore, preventivamente all'apertura del cantiere, è tenuto a fornire alla stazione appaltante e alla direzione lavori di un progetto esecutivo dettagliato e cantierabile comprensivo delle eventuali formometrie di tutti gli impianti tecnologici.

NOTA BENE 2: Prima dell'esecuzione dei lavori in legno l'appaltatore è tenuto a verificare che le strutture in legno siano compatibili con il progetto esecutivo architettonico. In caso di discordanza tra progetto strutturale e progetto architettonico prevalgono le dimensioni individuali nel progetto architettonico.



All' Istruzione

OPERA: REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO -
PLESSO B DELLA SCUOLA PRIMARIA IN VIA B.CROCE
mediante demolizione e ricostruzione
CIG : 962504131A CUP : G52C21000560006

OGGETTO:	CORPO C SPICCATO PALI PARTICOLARI COSTRUTTIVI	ELABORATO GRAFICO:	
		S.C01	
		Data:	Scala:

	Agosto 2023	
	Revisione: rev.01	

FASE: **PROGETTO ESECUTIVO**

ENTE AMMINISTRATIVO: **COMUNE DI MONTEPRANDONE**
 Provincia di Ascoli Piceno (AP)
 Sede comunale: Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Monteprandone AP
 P.IVA: 00376950440
 Tel: 0735.71091 / Fax: 0735.62541
 Mail: info@comune.monteprandone.ap.it PEC: comune.monteprandone@emarche.it
 RUP: Geom. Pino CORI

CAPOGRUPPO MANDATARIO - COORDINAMENTO GENERALE - PROGETTO ARCHITETTONICO - STRUTTURALE - IMPIANTISTICO - CSP:

 **SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI** TIMBRO E FIRMA

ANCONA Via De Bosis 8 - 60123 tel. 071 2073835 - fax 071 2082631
e-mail: studio @sardellinianmarasca.com - www.sardellinianmarasca.com

Arch. Anita SARDELLINI Ing. Andrea MARASCA Arch. Giorgio MARASCA

CO-PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE, VVFF, AUSTICA, ENERGETICA:

AREA ENGINEERING SRL società d'ingegneria mandante
Contrada S.Giovanni snc, 63074 S. Benedetto del Tronto (AP)

Ing. Mauro BRACCIANI P.I. Marco BENIGNI Ing. Mirko MAOLONI

GIOVANE PROFESSIONISTA:

Arch. Silvia GALASSO giovane professionista
via Tronto 1/bis, 60035 Jesi (AN)

PRESTAZIONI GEOLOGICHE:
Dott. geol. Stefano GIULIANI mandante
via Papa Giovanni XXIII 14/b, 60035 Jesi (AN)

CONSULENTE PER LE OPERE STRUTTURALI

STUDIO TECNICO ING. MICHELE ROSSI
via Roma 2/A, 60012 Trecastelli (AN)

CONSULENTE PER L'APPLICAZIONE DEI CRITERI MINIMI AMBIENTALI NEGLI EDIFICI:

ARCH. ANDREA VALENTINI
via G. Verdi 26, 63822 Porto San Giorgio (FM)

presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione

Architectural floor plan of a building, showing 21 numbered rooms and various dimensions. The plan is oriented with a north arrow pointing upwards.

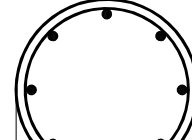
Room Numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

Dimensions (meters):

- Overall width (top): 1822
- Overall width (bottom): 1539
- Overall height (left): 1200
- Overall height (right): 1426
- Room 1: 140 x 725
- Room 2: 1163 x 730
- Room 3: 1534 x 1168
- Room 4: 1539 x 1168
- Room 5: 140 x 725
- Room 6: 1163 x 730
- Room 7: 1534 x 1168
- Room 8: 140 x 725
- Room 9: 1163 x 730
- Room 10: 1534 x 1168
- Room 11: 1539 x 1168
- Room 12: 1534 x 1168
- Room 13: 140 x 725
- Room 14: 1163 x 730
- Room 15: 1534 x 1168
- Room 16: 1539 x 1168
- Room 17: 1534 x 1168
- Room 18: 1539 x 1168
- Room 19: 1534 x 1168
- Room 20: 1539 x 1168
- Room 21: 1534 x 1168

Labels:

- GIUNTO CON CORPO PALESTRA (Left side)
- GIUNTO CON CORPO A (Bottom side)

TABELLA DEI PALI ANNESSO				
NUMERO	DIAMETRO	ARMATURA	SEZIONE	LUNGHEZZA PALO (L)
1-2-3-4 6-7-8-9 12-13-17 18-19-20 21	60cm	8Ø18		10.50m
<p>N.B. STAFFATURA ELICOIDALE DEL PALO Ø8 PASSO 15cm</p>				

Technical drawing of a vertical staff. The staff is labeled "Staffa Elloidale Ø8/15cm". It has a total height of 1045 and a diameter of 80. The top section is labeled "St. Ø8" and has a height of 50. The bottom section is labeled "Pa" and has a height of 180. The staff is shown with a cross-section at the top, indicating a hollow structure with internal ribs.

Technical drawing of a vertical metal rod. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall length: 1550
- Top section width: 80
- Top section height: 25
- Top section depth: 50
- Top section diameter: $\varnothing 18$
- Top section material: St. $\varnothing 8$
- Top section label: Staffa Ellicidale $\varnothing 8/15\text{cm}$
- Bottom section width: 60
- Bottom section height: 110
- Bottom section diameter: $\varnothing 18$
- Bottom section material: $\varnothing 18$
- Bottom section label: $\varnothing 18$