

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 EN11104:2016

<div><div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div></div> <div><div>Intervento finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4 - Istruzione e Ricerca Componente 1. Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.3</div><div><div>Ministero dell'Istruzione e del Merito</div></div></div>	
REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO - PLESSO B DELLA SCUOLA PRIMARIA IN VIA B.CROCE mediante demolizione e ricostruzione CIG : 962504131A CUP: G52C21000560006	
OGGETTO:	ELABORATO GRAFICO: CORPO A SPICCATO CORDOLI PARTICOLARI COSTRUTTIVI Data: Agosto 2023 Revisione: rev.01
SE:	S.A04
PROGETTO ESECUTIVO	
TE AMMINISTRATIVO:	
COMUNE DI MONTEPRANDONE Provincia di Ascoli Piceno (AP) Sede comunale: Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Monteprandone AP P.IVA: 00378950440 Tel: 0735.71091 / Fax: 0735.62541 E-mail: info@comune.monteprandone.ap.it PEC: comune.monteprandone@emarche.it RUP: Geom. Pino CORI	
POGRUPPO MANDATARIO - COORDINAMENTO GENERALE - PROGETTO ARCHITETTONICO - STRUTTURALE - IMPIANTISTICO - CSP:	
SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI AMCONEA Via De Bosis 8 - 60123 tel. 071 2073835 - fax 071 2082631 e-mail: studio@sardellinimarasca.com - www.sardellinimarasca.com Arch. Anita SARDELLINI Ing.Andrea MARASCA Arch. Giorgio MARASCA	
-PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE, VVFF, ACUSTICA, 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	
OVANE PROFESSIONISTA: Arch. Silvia GALASSO giovane professionista via Tronto 1/bis, 60035 Jesi (AN)	
ESTAZIONI GEOLOGICHE: Dott. geol. Stefano GIULIANI mandante via Papa Giovanni XXIII 14/b, 60035 Jesi (AN)	
NSULENTE PER LE OPERE STRUTTURALI STUDIO TECNICO ING. MICHELE ROSSI via Roma 2/A, 60012 Trecastelli (AN)	
NSULENTE PER L'APPLICAZIONE DEI CRITERI MINIMI AMBIENTALI NEGLI EDIFICI: ARCH. ANDREA VALENTINI via G. Verdi 28, 63822 Porto San Giorgio (FM)	
esente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione	

*CORPO A
SPICCATO CORDOLI PARETI*

[illegible]

Technical drawing showing a cross-section of a building structure. The drawing includes the following elements and dimensions:

- Top Section:**
 - Graffa Ø10/15
 - Staffa Ø8/20cm
 - Staffa Ø8/15cm
 - Staffa Ø8/20cm
- Dimensions:**
 - Vertical dimensions: 17, 84, 15, 44, 74, 71, 51.
 - Horizontal dimensions: 1300, 800, 230, 150, 230.
 - Other dimensions: 200, 350, 220, 230, 400, 100, 200.
- Labels and Notes:**
 - Quota Pav Fini
 - Quota Igloo
 - LATO INTERNO
 - Palo di Fondazione

Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a rectangular foundation with a central cavity. Dimensions are indicated: total width 200, total height 500, and cavity width 220. Reinforcement details include top bars of diameter 10 (Ø10) and bottom bars of diameter 8 (Ø8). The drawing is labeled "LATO INTERNO" (Inner Side) and "Palo di Fondazione" (Foundation Pile).

[illegible]

Graffia Ø10/15

17

71

71

15

Staffa Ø8/20cm

44

74

2010

208

Quota Pav Finito

Quota Igloo

230

220

350

800

230

LATO INTERNO

LATO INTERNO

Palo di Fondazione

Grafia Ø10/20

2010

200

Quota Igloo

200

220

540

LATO INTERNO

Palo di Fondazione

71

17

15

Stazza Ø8/20cm

44

74