


CARATTERISTICHE CONGLOMERATO CEMENTIZIO						
	GETTO MAGRO DI PULIZIA	FONDAZIONI	CORFOLI			
Classe di resistenza	C12/15 Rak>15N/mm²	C25/30 Rak>30N/mm²	C25/30 Rak>30N/mm²			
Classe di esposizione	—	XC2	XC2			
Classe di consistenza	—	S3/S4	S3/S4			
Dim. max. aggregato (mm)	—	20-25	20-25			
Classe cont. cloruri	—	Cl 0,20	Cl 0,20			
Additivi	—	fluidificanti	fluidificanti			

STRUTTURE DI FONDAZIONE	
CALCESTRUZZI A "PRESTAZIONE GARANTITA" CONFORMI ALLE NORME:	UNI-EN 206:2001 - UNI 11104:2004 - UNI-ENV-1992 1-1 (EC2)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	
CALCESTRUZZI A "PRESTAZIONE GARANTITA" CONFORMI ALLE NORME:	UNI-EN 206:2001 - UNI 11104:2004 - UNI-ENV-1992 1-1 (EC2)


CARATTERISTICHE MATERIALI

- | | | |
|---|--|---------------|
| 1 | - ACCIAIO IN BARRE PER C.A. | B450C |
| 2 | - RETE E TRALICCI ELETTROSALDATI PER C.A. | B450C / B450A |
| 3 | - LEGNO LAMELLARE PER PILASTRI E TRAVI COPERTURA | GL28h |
| 4 | - LEGNO MASSICCIO PER TAVOLATO | C24 |
| 5 | - LEGNO MASSICCIO PER PARETI (MONTANTI ED ORIZZONTALI) | C24 |
| 6 | - ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA | S275JR |
| 7 | - DADI/BULLONI | Ci. 8.8 |

QUOTE ALTIMETRICHE

- TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO. SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SONO ESPRESSE IN:
- GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - I DIAMETRI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- 

QUOTA FINITO DI PROGETTO



QUOTA GREZZO DI PROGETTO

A.02	Ott 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
A.01	Ott 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
Revisione	Data	Descrizione

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU


Ministero dell'Istruzione


Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

FUTURA


LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 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

REALIZZAZIONE DI UN POLO PER L'INFANZIA - NUOVO ASILO NIDO

CUP G41B22001910006 - CIG 9688378E6F

COMMITTENTE:

COMUNE DI VARALLO POMBIA

SINDACO: Joshua Carlomagno

RUP: Geom. Ferrario Massimiliano

PROGETTISTA:

3TI PROGETTI ITALIA-INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

Via delle Sette Chiese n.142 - Roma

C.F e P.IVA n° 07025291001

Ing. Alfredo Ingletti - Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Roma n. 16300

IMPRESA ESECUTRICE:

NEOCOS S.r.l

Via Gozzano n.66/68 - Borgomanero (NO)

P.IVA n° 01128640032

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione elaborato:

PROGETTO STRUTTURALE

ELABORATI GRAFICI

Planta copertura - Planta travi copertura

Data:
Ottobre 2023

Scala:
1:100

Codice elaborato:
NAN.PE.STR.EG.PI.002

Revisione:
A.02