
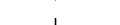


CARATTERISTICHE CONGLOMERATO CEMENTIZIO						
	GETTO MAGRO DI PULIZIA	FONDAZIONI	CORRILI			
Classe di resistenza	C12/15 Rak>15N/mm²	C25/30 Rak>30N/mm²	C25/30 Rak>30N/mm²			
Classe di esposizione	---	XC2	XC2			
Classe di consistenza	---	S3/S4	S3/S4			
Dim. max. aggregato (mm)	---	20-25	20-25			
Classe 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-EN-1992 1-1 (EC2)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CALCESTRUZZI A "PRESTAZIONE GARANTITA" CONFORMI ALLE NORME: UNI-EN 206:2001 - UNI 11104:2004 - UNI-EN-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 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	Cl. 8.8

NOTE GENERALI		QUOTE ALTIMETRICHE	
TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SONO ESPRESSE IN:			QUOTA FINITO DI PROGETTO
- GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI			QUOTA GREZZO DI PROGETTO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI			
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI			
- I DIAMETRI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI			

NORME RELATIVE ALLE ARMATURE	
1. PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI	
-	
-	
-	
-	
2. LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSE IN METRI	
-	
3. NEI DETTAGLI, LE PEGGIORE DELLE BARRE DI ARMATURA SONO STATE RAPPRESENTATE CON AUMENTO AL DIAMETRO DI MINIMO MINIMO PRESCRITTO NEL PIANO SEGUENTE, LA LUNGHEZZA DI FLESSO DI CON BARRE (CONV. PEGGIORE) TAVOLE CONTO INCHIESTO DELLO SCAFFO (O INCHIESTO CONVEGNIENTE AL PIANO DIAMETRO DI MINIMO MINIMO).	
4. I DIAMETRI MINIMI DELLE BARRE DEVONO ESSERE:	
-	
5. Prolungare le barre predate ad uncinio con un tratto rettilineo di lunghezza non inferiore a 50	
6. IL RIPPAMENTO MINIMO DELLE BARRE DI ARMATURA DEVE ESSERE: FONDAZIONI NON INFERIORE A 4cm - ELEVAZIONI NON INFERIORE A 3cm	

Revisione		
Descrizione		
A.01	Ott 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO



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 - NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA
CUP G45E22000070006 - 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
Planimetria generale copertura - Travi principali

Data: Ottobre 2023	Scala: 1:100	Codice elaborato: NSI.PE.STR.EG.PL.002	Revisione: A.01
-----------------------	-----------------	---	--------------------