



L'ARMATURA INSERITA NEI PROSPETTI E' DA CONSIDERARSI AGGIUNTIVA ALL'ARMATURA BASE DELLE PARETI



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI IN OPERA

ALCESTRUZZO	STRUTTURE IN ELEVAZIONE SETTI ESTERNI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE CAPPOTTO SIMICO
CLASSE DI RESISTENZA R _{ik} :	C24/30	C24/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE (DM EN 206-1):	XA1/F1	XC1
CLASSE DI CONSISTENZA (DM EN 206-1):	S4	S3
DIMENSIONE NOMINALE MAX INERTI:	20 mm	8 mm

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE STRUTTURE IN C.A. IN OPERA COPRIFORO:
 COPRIFORO NETTO MINIMO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE: 2 cm
 COPRIFORO NETTO MINIMO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE: 2 cm
 ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
 ACCIAIO IN BARRE AD ADESIONE MIGLIORATA TIPO B400; CONTROLLO IN STABILIMENTO
 SOTTOPROSPERAZIONE FORNITORI CON NON SUPERFICIE MINIMA 40%
 BLOCCHI CASSERO CON ISOLAMENTO TERMICO INTEGRATO
 TIPO ECOSIV O EQUIVALENTE
INDAGINAZIONE SULLE STRUTTURE C.A.
 - PER GLI INDAGINAZIONE DI BARRI ELETTRICI IN AERAZIONE MIGLIORATA
 - STRUTTURE RESINE PER PISOLLO STRUTTURALE CERTIFICATE PER AZIONI
 SIMICHE TIPO TOSHER FIS V O EQUIVALENTE
CARPENTERIA METALLICA
 PROFILI E PIASTRE
 - S17-S2
 - F=52
 - G=27,5/22

NOTE GENERALI

STABILITA' IN FASE COSTRUTTIVA
 IN FASE DI COSTRUZIONE/INSTALLAZIONE PROVVEDERE OPPORTUNE OPERE PROVVISORIE AI FINI DELLA STABILITA' DELL'OPERA IN FASE TRANSITORIA.
QUOTE E MISURE
 TUTTE LE QUOTE E LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
 E' A CARICO DELL'IMPRESA IL RILEVIO PLANIMETRICO DI DETTAGLIO DELLE FACCIATE PER POI PROCEDERE ALLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA DEI CASSERI PREFABBRICATI.
PASSAGGIO IMPANTI
 PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE E VERIFICARE, IN PROSSIMITA' DELLA ZONA DI LAVORAZIONE, LA PRESENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE QUALI SCORCHI, CONDOTTE FODANARE E CONDOTTE ELETTRICHE. L'ESECUZIONE DI FORI DI DIMENSIONI RILEVANTI AI FINI STRUTTURALI O COMUNITARI IN POSIZIONE TALE DA INTERFERIRE CON LA CAPACITA' PORTANTE DELLE STRUTTURE DOVRA' ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATA CON LA DIREZIONE LAVORI.
C.A.M.
 TUTTI I MATERIALI UTILIZZATI DEVONO ESSERE CONFORMI AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (DM 11/10/2017).



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.3
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURE PER LO SPORT NELLE SCUOLE
COMUNE DI COREZZOLA
RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA "A. MANZONI" ATTRAVERSO L'ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E TECNOLOGICO DEGLI SPAZI



PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

TAV. 4.2	PROGETTO DETTAGLI COSTRUTTIVI 2/2	Rev. 00
		Agosto 2023

PROGETTISTI:
 Dott. Arch. Stefano Menghini
 Prof. Ing. Roberto Scotta

consylio
 CONSYLIO s.r.l. - Società di Ingegneria
 PIAZZA CROCE CAVALOTTI, 6 - 30131 PADOVA (PD) - Tel. +39 049 8029792
 www.consylio.it - info@consylio.it
 Società Consulenti UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015

TRE ERE INGENNERIA S.p.A.

Disegnato da: **Disegnato**