



- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI
- 1) CALCESTRUZZO ORDINARIO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
 - Classe di resistenza secondo DM 17/01/18, UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1 : C 25/30
 - Rapporto massimo acqua/cemento : A/C = 0,50
 - Consistenza secondo DM 17/01/18, UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1 : S4
 - Classe di esposizione secondo DM 17/01/18, UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1: XC2 (fondazioni e vespai aerei)
 - Diametro massimo inerte : $\phi_i = 25$ mm
 - 2) ACCIAIO ARMATURE tipo B 450 C
 - 3) COPRIFERRO TIPICO secondo prospetto C 4.1.6.1.3 Circolare n°7/19 e DM 17/01/18
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 E CL5 TIPO C28/35 : $\phi = 30$ mm
- SCHEMA COPRIFERRO ESISTENTE IN C.A.
-
- coprisferro minimo misurato al netto della tolleranza di posa (10 mm)

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTO DI REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO DIURNO PER ANZIANI
"IL SOLE D'INVERNO"
Comune di Vigolzone (PC) - CUP: J78E25000160004

Comittente: **COMUNE DI VIGOLZONE**
via del sole 18 - 26025 Vigolzone (PC)
tel. 0522/211131 - fax 0522/211132
e-mail: segreteria@vigolzone.com - www.vigolzone.com

Progetto: **Ufficio Tecnico Comune di Vigolzone**
Studio tecnico
Ing. Silvio Carlini
tel. 0522/211131 - fax 0522/211132
e-mail: segreteria@vigolzone.com - www.vigolzone.com

Obgetto elaborato: **STRUTTURE DI FONDAZIONE PLANIMETRIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI**

Fase: **ESE**
Elaborato: **6.1**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	01 settembre 2025	EMESSO PER APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO
02		
03		

redatto: _____ controllato: Ing. Carlini _____ note: _____