



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
D.M. 17 gennaio 2018		
CALCESTRUZZO	STRUTTURE DI FONDAZIONE	
	Composto tipo:	C20/25
	Classe di resistenza (MPa):	XC2
	Classe di consistenza:	S3
ACCIAIO	ARMATURE	
	Acciaio:	B450C
ACCIAIO	RETI	
	Acciaio:	B450A
ACCIAIO	BULLONI e TIRAFONDI	
	Classe:	10.9
ACCIAIO	CARPENTERIA METALLICA	
	Acciaio zincato a caldo:	S355J0
ARMATURE	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	
	Ø	20
ARMATURE	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	
	Ø	22
COPRIFERRO MINIMO		
Strutture gettate in opera:		
30 e 10 mm		

STUDIO TECNICO
 Dott. Ing. A. Claudio Martella

PESCARA
 Viale Luisa D'Annunzio, 32
 tel. 085/4714086

COMMITTENTE: **A.S.L. DI PESCARA**
Struttura: TOCCO CASAURIA (PE)

Oggetto:
 LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE TRAMITE INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA STRUTTURA DEL POLO SANITARIO DI TOCCO DA CASAURIA

PROGETTO ESECUTIVO

RUP: Dott. Ing. LAURICOLA Luigi	RESPONSABILE NUOVI INVESTIMENTI: Dott. Ing. LAURICOLA Luigi
PROGETTISTA: Dott. Ing. MARTELLA A. Claudio	Consulenza Architettonica: Arch. Leona Giuseppe Arch. Pignatelli Enrico
Consulente per le strutture: Dott. Ing. Pasquale Stefano Romano	Collaboratori progettazione: Arch. Martella A. Claudio Geom. Altomare Fabrizio Geom. De Fava Achille

CARPENTERIA E ARMATURA
PLATEE DI FONDAZIONE

Visti ed autorizzazioni:

Questo elaborato è di proprietà U.S.B. PESCARA, pertanto non può essere riprodotto né impiegato in altri servizi senza autorizzazione scritta dello studio. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Identificazione File

TAV. N. ST.08