



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- Calcestruzzo classe C 25/30
- Acciaio B450C (391 N/mm<sup>2</sup>)

**Prescrizioni per le Travi Reticolare tipo S.E.R.\***

Le travi in fase di getto vanno puntellate in maniera idonea a sostenere il peso Imporre il coprifondo minimo per le travi maggiormente caricate.

**Nota per pilastri e pareti**

- Imposta del pilastro o della parete che deriva all'impalcato
- Imposta del pilastro o della parete che spicca dall'impalcato

Posizione Solai	Innanzi cm	Parallelo Tipo	Calata cm	Spessore Solai	P. Profilo dN/mq	L. Acc. dN/mq
C	60	178	5	30	230	250
E	60	178	5	30	220	130

Posizione Balcone	Innanzi cm	Parallelo Tipo	Calata cm	Spessore Balcone	P. Profilo dN/mq	L. Acc. dN/mq
A	60	178	5	30	230	150

Stazione Appaltante  
Regione Siciliana  
**Comune di S. Stefano di Camastra**  
Provincia di Messina

Procedura aperta ex art. 183 commi 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.i. per l'affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-finanziaria C.U.P. H21H07000030003 C.I.G. 67535662F8

**PROGETTO DEFINITIVO**

Concessionario Individuo  
**bruno teodoro**  
Rappresentante legale: Cono Bruno

Progettista indicato  
**ACQUA TECNICA**  
Dot. Ing. Paolo Turbolenze  
Via Ajaccio, 14  
00198 Roma

Amministratore Unico:  
Prof. Ing. Vincenzo Catalano  
Direttore tecnico:  
Arch. Sebastiano Provanzano  
Prof. Ing. Antonino Cappelletti  
Via Vittorio Emanuele, 492  
90134 Palermo

Elaborato  
PD | EG

**1.2.4.-CHB**

Scala: 1:100

Data: Giugno 2017