



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.I.G. 67535662F8 C.U.P. H21G07000020000

**PROGETTO DEFINITIVO**

Concessionario Individuato: **bruno teodoro**  
Rappresentante legale: Nuccio Bruno  
Via Campidoglio, 70 98076 Sant'Agata di Militello (ME)

Progettista indicato: **ACQUA TECNO**  
Dott. Ing. Paolo Turbolente  
Via Ajaccio, 14 00198 Roma

Amministratore Unico: Prof. Ing. Vincenzo Casaliotti  
Direttori tecnici: Arch. Sebastiano Provenzano, Prof. Ing. Antonio Casaliotti, Via Vittorio Emanuele, 492 90134 Palermo

Elaborato: PD | EG  
**11.2.4.i-RC2**  
Scala:  
Data: Giugno 2017

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
- Calcestruzzo cementizio 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 copriferro minimo per le travi maggiormente caricate.

**Nota per pilastri e pareti**  
Impronta del pilastro o della parete che arriva all'impalcato  
Impronta del pilastro o della parete che spicca dall'impalcato

Solai tipo X Solai realizzati con pannelli Plastron-Metal®					
Posizione Solai	Intercasse cm	Pannello Tipo	Caldaia cm	Spessore Solai cm	P. Proprio da/Nmq
A	60	18,5	5	28	224
CUBE A	60x60	18,5	5	28	300

Solai in c.a. misti a pannelli Plastron-Metal®					
Posizione Balcone	Intercasse cm	Pannello Tipo	Caldaia cm	Spessore Balcone cm	P. Proprio da/Nmq
A	60	18,5	5	28	130
					400