



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. H211H07000030003

PROGETTO DEFINITIVO

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

Progettista indicato
ACQUA TECNO
Dot. Ing. Paolo Turbolente
Via Ajaccio, 14 00198 Roma

Amministratore Unico:
Prof. Ing. Vincenzo Catalano
Dottori tecnici:
Arch. Sebastiano Provanaro
Prof. Ing. Antonio Candeloro
Via Vittorio Emanuele, 492 90134 Palermo

TITOLO ELABORATO
**CLUB HOUSE
CORPO "A"
IMPALCATO 2
- CARPENTERIE
- ESECUTIVI DI CANTIERE**

Elaborato
PD | EG

Scala: 1:100

Data: Giugno 2017

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- Calcestruzzo cementizio classe C 25/30
- Acciaio B450C (191 N/mm²)

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 coperto minimo per le travi maggiormente caricate.

Nota per pilastri e pareti
Impugnatura del pilastro o della parete che arriva all'impalcato.
Impugnatura del pilastro o della parete che sfiora dall'impalcato.

Solai tipo X H=210 Solai realizzati con pannelli Plastobloc Metal

Posizione	Intraseco	Pannello	Calata	Spostato	P. Proprio	S. Pieno	S. Acc.
D	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	60	178	5	30	320	150	90-48-48