

CALCOLO DELLE SUPERFICI, DEI VOLUMI, E DELLE AREE DA VINCOLARE A PARCHEGGIO

SUPERFICIE COPERTA: $ml (53.34 + 35.56) * 10.30 = mq 915.67$

VOLUME FUORI TERRA: $mq 915.67 * h 6.50 = mc 5951.85$

Hmax alla gronda: ml 6.50

DISLIVELLO TRA GRONDA E COLMO NELLA FALDA DI COPERTURA : ml 1.80

AREE DA VINCOLARE A PARCHEGGIO: $mc 5951.85 / 10 = 595.18 mq$

AREE INDIVIDUATE PER IL VINCOLO A PARCHEGGIO

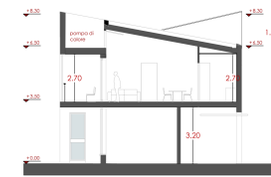
AREA 1 = mq 237.50

AREA 2 = mq 362.50

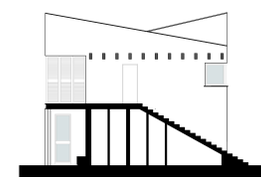
TOTALE AREA DA VINCOLARE: $mq 600.00 > mq 595.18$

PIANO TERRA LUCE LIBERA: ml 3.20

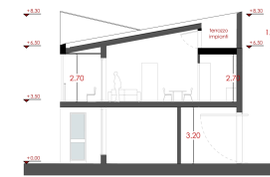
PIANO PRIMO LUCE LIBERA: ml 2.70



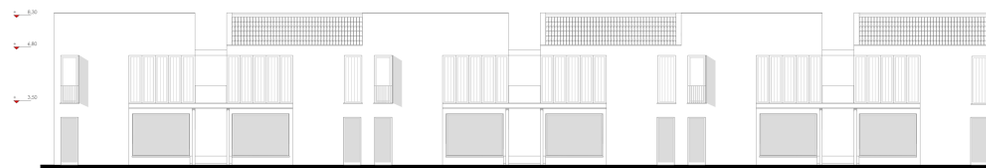
SEZIONE AA



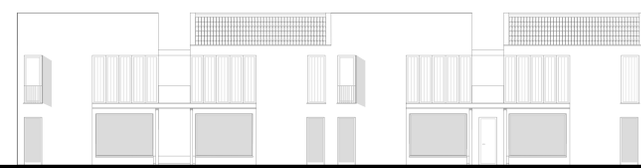
SEZIONE BB



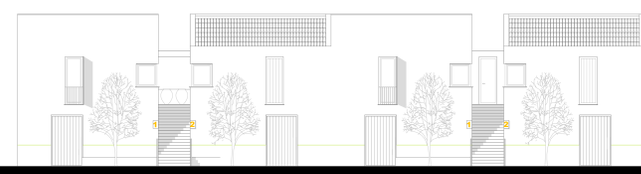
SEZIONE CC



PROSPETTO VISTA DA MARE



PROSPETTO VISTA DA MONTE



Stazione Appuntata
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. H2110700030003

PROGETTO DEFINITIVO

Concessionario individuato bruno teodoro Rappresentante legale: Ciro Bruno	Progettista incaricato Arch. Ing. TEONO Dott. Ing. Paolo Turbante Via Ajaccio, 14 90100 Siracusa	SIMPALIS Ateneo Città di Siracusa Dott. Ing. Riccardo Calabrese Arch. Stefano Perrotta Prof. Ing. Antonio Cristofari Via Vittorio Veneto, 492 90100 Siracusa
---	---	---

Titolo elaborato
Residenze diportisti: prospetti, sezioni

Scale
1:1000

Data
Giugno 2017

PD | ECG
OT 05