



- 1 Calatrana, Anzola Marina
- 2 Residenza per disabili e anziani
- 3 Spogliatoi wc piscina e cabina elettrica 2 e G.E.
- 4 Piscina e solarium
- 5 Vigna
- 6 Cabina elettrica 1 e G.E.
- 7 Cabina elettrica 3
- 8 Officina trimesaggio
- 9 Standi giardini per disabili
- 10 Guardie 1-2
- 11 Residenza
- 12 Piazza
- 13 Edifici commerciali
- 14 Isola ecologica

Stazione Appellante
 Regione Siciliana
Comune di S. Stefano di Camastra
 Provincia di Messina

Procedura aperta ex art. 143 comma 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.; 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** mediante della loro gestione economico-finanziaria
 C.U.P. H21H07000030003
 C.I.G. 67535662F8

PROGETTO DEFINITIVO
 C.U.P. H21H07000030003

Concessionario autorizzato

bruno teodoro
 Via Campidoglio, 70/08976 San'Agnese di Militello (ME)
 09198 Catania

Progettista incaricato
ACQUA TECNO
 Dott. Ing. Paolo Turbolenze
 Via Aliphan, 14
 09198 Catania

Progettista incaricato
SPINEMAS
 Prof. Ing. Vincenzo Costantino
 Arch. Sc. Roberto Pozzani
 Via S. Agostino, 40
 09124 Palermo

PLANIMETRIA IMPIANTO FOGNARIO

Edilizio PD | EG

Scala 1:1000
 Data: Giugno 2017

Simbolo	Legenda
■	Centrale vuoto impianto di immissione acque nere ed acque di scarico delle imbarcazioni
■	Comunità impianto di depurazione acque nere ed acque di scarico delle imbarcazioni
○	Vasca di raccolta in polietilene da 38 mc con sistema a c.a. completa di impianto di sollevamento acque
○	Condotta fognaria in pressione in PEAD DN 10 DN EN 12201 DN 110
○	Condotta fognaria in pressione in PEAD DN 10 DN EN 12201 DN 160
○	Condotta fognaria a gravità in PEAD DN 1 EN 12476 con pendenza minima 1‰ DN 160/300/250/315
○	Condotta fognaria in depressione in PEAD PN 10 DN EN 12201 240N 110

CALCOLO ABBINANTI QUANTITATIVE
 Si sono valutati 240 a.c. come dato di ingresso per il preaccantonamento del depuratore comunale