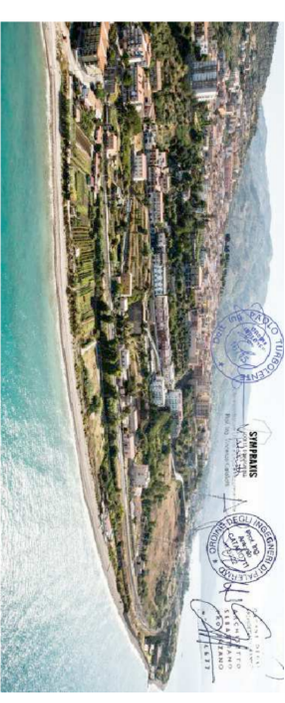




Stazione Appaltante
 Regione Siciliana
Comune di S. Stefano di Camastra
 Provincia di Messina



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. 67535662F8
 C.U.P. H21H0700030003

PROGETTO DEFINITIVO

Concessionario individuale



Rappresentante legale: Cono Bruno

Via Campidoglio, 70 98076 Sant'Agata di Militello (ME)



Dott. Ing. Paolo Turbolenne

Via A. Moro, 14
 00198 Roma



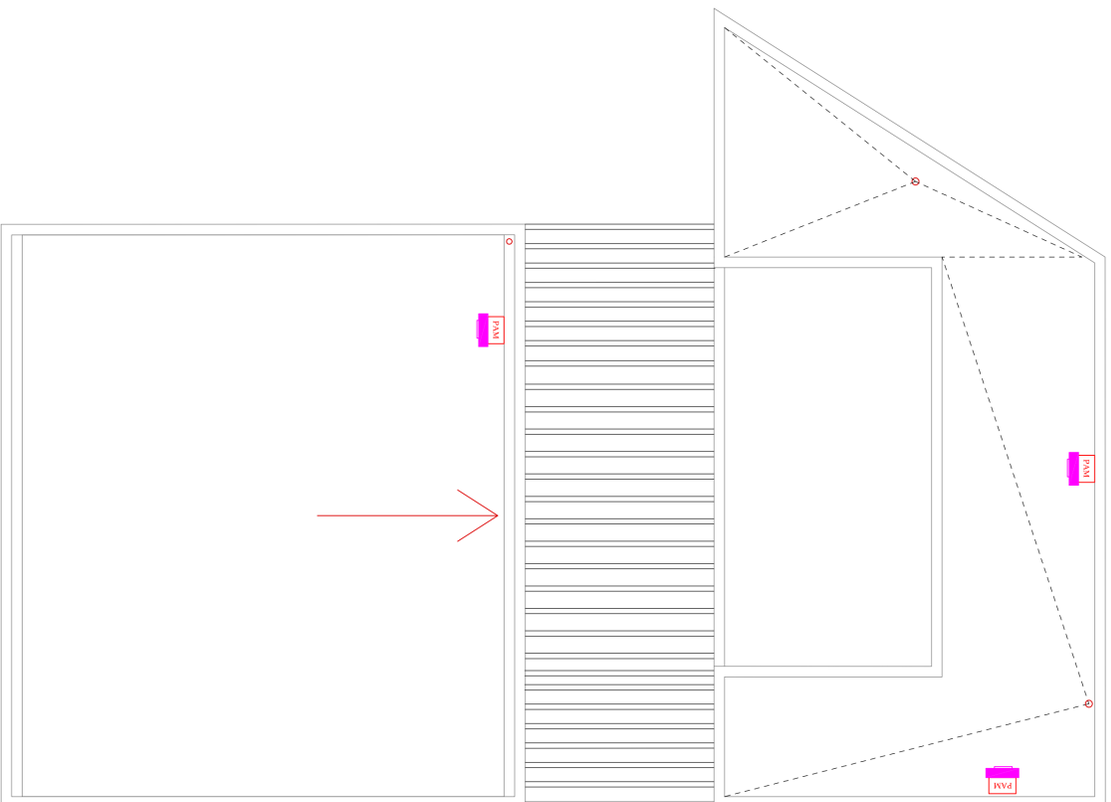
Elaborato
 Prof. Ing. Vincenzo Carlucci
 Acc. Sebastiano Provenzo
 Prof. Ing. Antonio Carlucci
 Via Vittorio Emanuele, 492
 90124 Palermo

**IMPIANTO ELETTRICO E
 CONDIZIONAMENTO - EDIFICI
 COMMERCIALI**

IT 16

Scala
 1:100

Data
 Giugno 2017



PIANTA COPERTURA



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico di alimentazione
	Apparecchio di illuminazione a sospensione LED 20 W, IP66
	Apparecchio illuminante a soffitto LED 12W
	Apparecchio di illuminazione a controsoffitto LED 36 W
	Apparecchio di illuminazione a controsoffitto LED 36 W
	Apparecchio di illuminazione a controsoffitto Downlight a LED 25W
	Apparecchio illuminazione di sicurezza autonomo
	Interruttore Unipolare
	Pulsante unipolare
	Nodo equipotenziale
	Presse monofase bypass 2x10/16A+T
	Presse monofase bypass P30 2x10/16A+T
	Presse interbloccata IEC309 2x16+T protetta da interruttore magnetotermico
	Presse trifase IEC309 3x16A+T protetta da interruttore magnetotermico
	Quadro prese completo di n°3 prese monofase bypass P30 2x10/16A+T + n°2 prese monofase bypass 2x10/16A+T unite protette da n°1 interruttori magnetotermici 2x16A, c. scatola ForatID
	Punto di alimentazione unità interna Multisplit/condizionatore
	Punto di alimentazione monofase alimentazione unità sistema condizionamento, pompa di calore ACS
	Presse TV
	Presse telefonica
	Unità sistema Multisplit Locale commerciale
	Unità interna split a parete Locale commerciale

N.B.
 - Le utenze elettricamente agli edifici commerciali sono state previste con predisposizione per alimentazione indipendente dagli impianti elettrici del posto a partire dal locale tecnico opportunamente ibricati con accesso all'esterno.
 - Per quanto concerne l'illuminazione delle aree esterne si rimanda alla tavola dell'impianto di illuminazione sistema EG IT 04