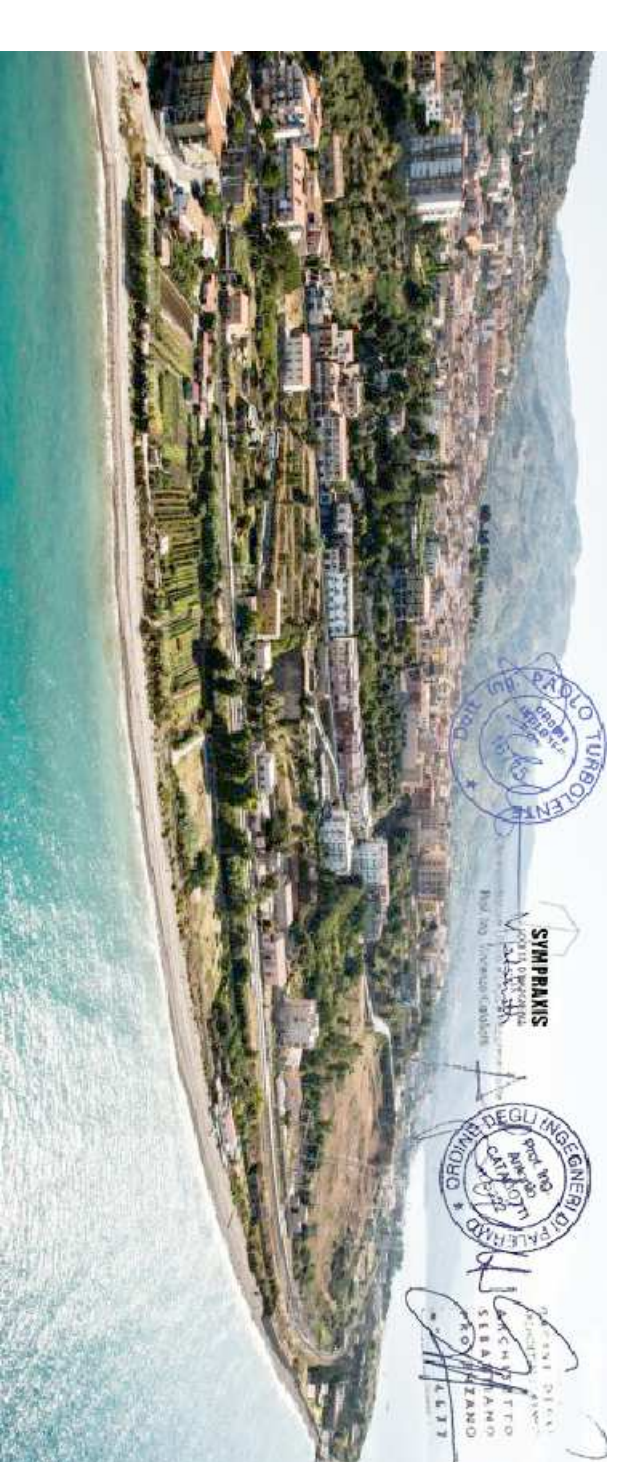
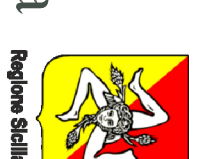




Stazione Appaltante  
 Regione Siciliana  
**Comune di S. Stefano di Camastra**  
 Provincia di Messina



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. H21H07000030003  
 C. I. G. 67535662F8

**PROGETTO DEFINITIVO**

Concessionario individuato  
**bruno teodoro**  
 Rappresentante legale: Corno Bruno  
 Via Campitoglio, 70 98076 Sanr'Agata di Militello (ME)

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

Amministratore Unico  
 Prof. Ing. Vincenzo Carlotto  
 Arch. Sebastiano Provozano  
 Prof. Ing. Antonio Catalani  
 Via Vittorio Emanuele, 492  
 90124 Palermo

**IMPIANTO ELETTRICO E CONDIZIONAMENTO - CAPANNONE RIMESSAGGIO**

**IT 12**

Titolo elaborato  
 Elaborato

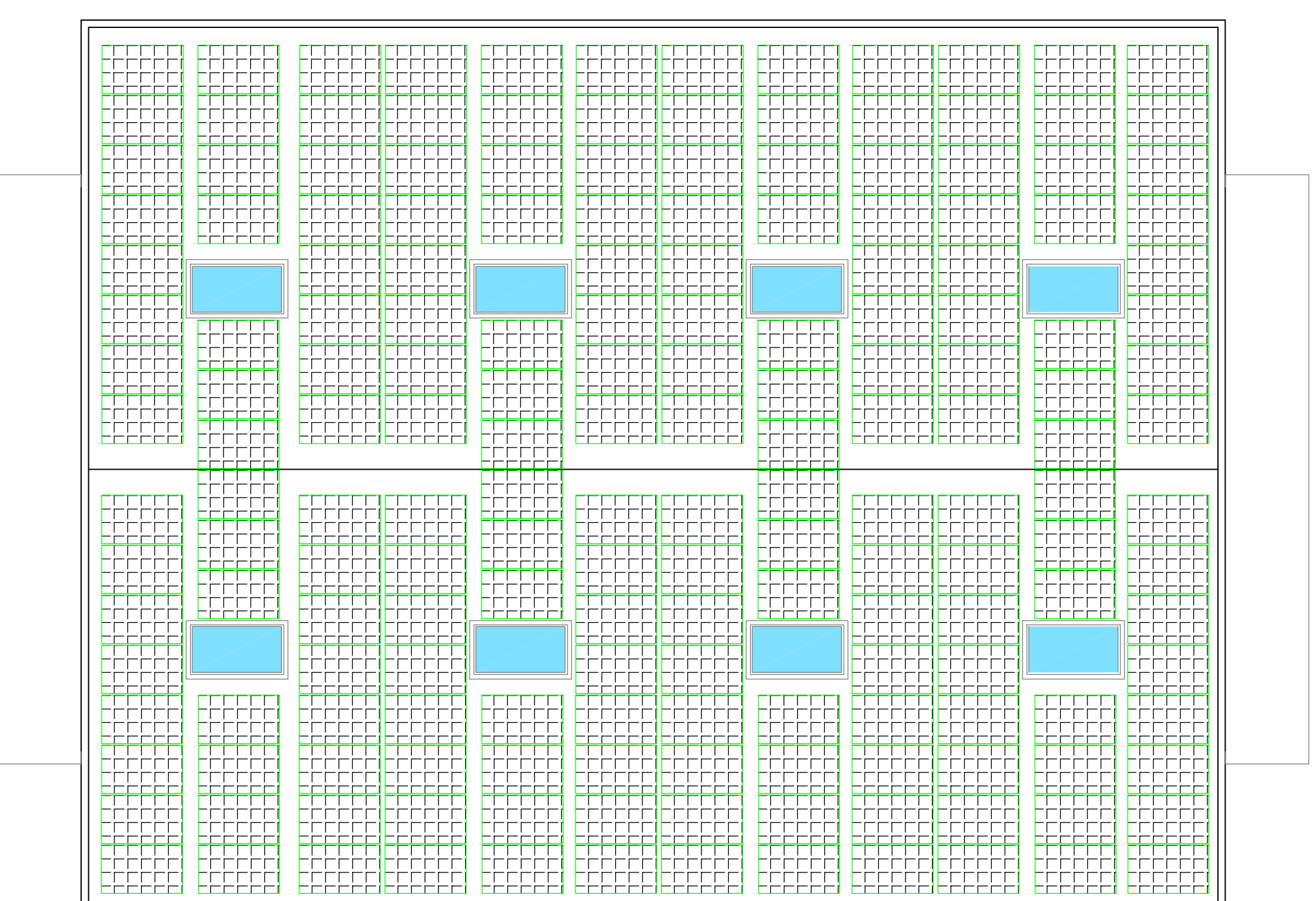
Scala  
 1:100

Data  
 Giugno 2017

LEGGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico di alimentazione
	N°3 gruppi di conversione trifase (inverter), Grado di protezione: IP65, Display integrato, Potenza 17 kW (ca)
	Apparecchio di illuminazione a sospensione LED 20 W. IP66
	Apparecchio illuminante a soffitto LED 12W
	Apparecchio illuminante 4x4 LED, ottica diffusore 100°, Potenza 194 W. IP66
	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 presse monofase bypass P30 2x10/16A~T + n°2 presse monofase bypass 2x10/16A~T tutte protette da n°1 interruttori magnetotermici 2x16A~ e scatola PortaTD
	Punto di alimentazione unità interna condizionatore
	Punto di alimentazione monofase alimentazione unità esterna condizionamento
	Boiler completo di presa protetta da interruttore magnetotermico bipolare In=16A IP55
	Citofono (peso interno)
	Citofono (peso esterno) [installato sul cancello curabile d'ingresso all'area di pertinenza del rimessaggio]
	Unità sistema Split
	Unità interna split a parete
	Modulo fotovoltaico in silicio policristallino da 280Wp completo di ottimizzatore solare

PIANTA PIANO COPERTURA



Impianto fotovoltaico 51,52 kWp

PIANTA PIANO TERRA

