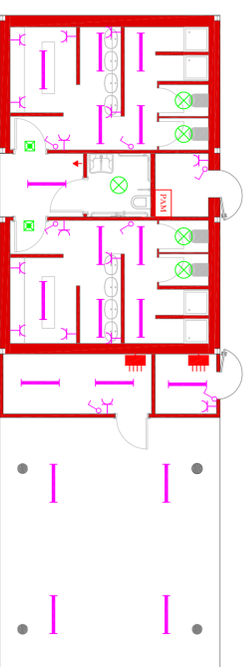
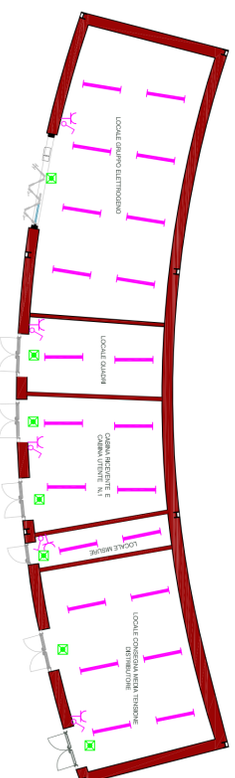


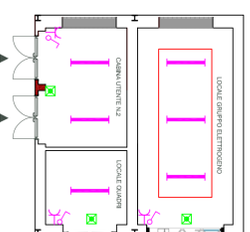
Servizi diportisti



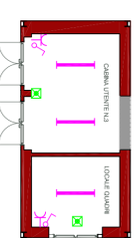
Spogliatoi piscina



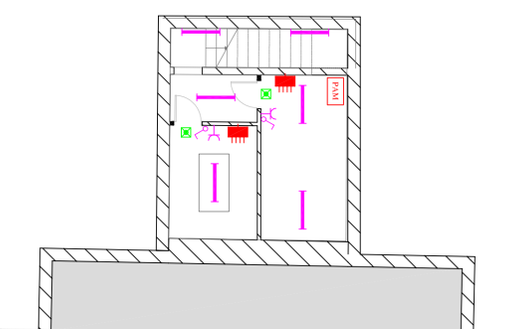
Cabina elettrica MT/BT n°1
e locale gruppo elettrogeno



Cabina elettrica MT/BT n°2 e
locale gruppo elettrogeno



Cabina elettrica MT/BT n°3



Locale tecnico interrato piscina



Procedura aperta ex art. 183 commi 1-14 di leg. 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

PROGETTO DEFINITIVO

C.U.P. H21H07000030003

Concessionario Individuato



Concessionario Individuato
Rappresentante legale: Cono Bruno

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



Progettista Individuo
-dotto s.w.v.w.s.r.l.s.p.a

Amministratore Unico:
Prof. Ing. Vincenzo Calabrese
Arch. Sebastiano Poverzano
Prof. Ing. Antonio Cataldi
Via Vittorio Emanuele, 492
00198 Roma
154 Talaceno

Elaborato

**IMPIANTO ELETTRICO - SERVIZI
DIPORTISTI, SPOGLIATOI E LOCALI
TECNICI**

PD | EG
IT 14

Scala	1:100
Data	Giugno 2017

LEGGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico di alimentazione
	Apparecchio di illuminazione a sospensione LED 20 W, IP66
	Apparecchio illuminazione di sicurezza autonomo
	Interruttore Unipolare in caldaia IP55
	Pesa monofase bypass 2x10/16A+T in caldaia IP55
	Punto di alimentazione monofase alimentazione pompa piscina e pompa di calore produzione ACS

N.B.:
- Ogni cabina elettrica sarà attrezzata con:
- a-1 lampada di emergenza portatile da posizione in corrispondenza della porta di uscita;
- n-1 impianto di emergenza portatile da posizione in termino generale BT/MT
- n-1 misuratore sottovuoto per servizio in termino generale BT/MT
- n-1 estintore portatile a polvere con carica nominale kg 9,00, classe d'incendio 21A-113B-C, omologato ai sensi del DM 20/12/82
- guanti isolanti in lattice naturale con tensione nominale non inferiore a 20 KV e lunghezza non inferiore a 55 cm
- Tappeto isolante con superficie antiscivolo con larghezza non inferiore a 1 m e tensione nominale non inferiore a 20 KV
- cartelli montati, targhe unificanti, segnaletica e schema elettrico della cabina;
- Impianto di terra ed equipotenziale della cabina costituito da: a) rete elettrosaldata, maglie elementari aventi lato non superiore a 10 cm, posta sotto il pavimento del locale alla profondità di 20 cm, realizzata con fondino in ferro di diam. non inf. a 8 mm; b) bandella di rame di sezione non inferiore a 20x2 mmq da porre lungo il perimetro del locale come collettore generale di terra compreso il collegamento all'impianto di terra generata in corda di rame nudo da 35 mmq.