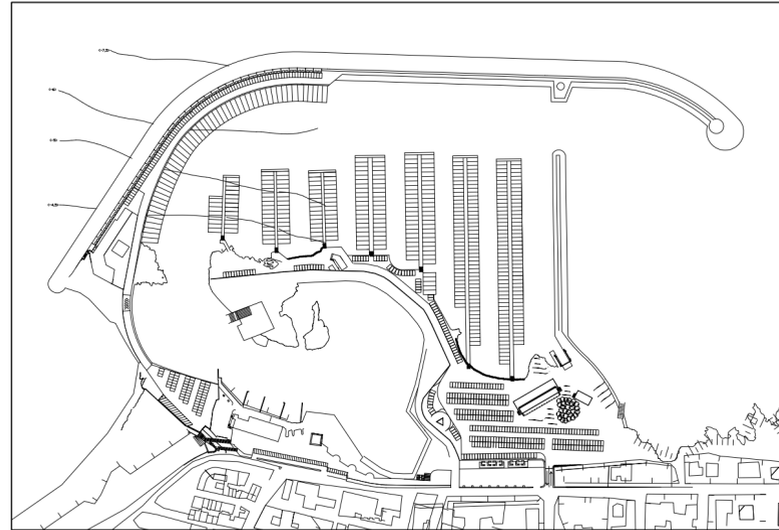


REGIONE PUGLIA

PORTO DI SAN FOCA S.P.A.
Porto Turistico-Stazionamento

PROGETTO DEFINITIVO PER L'AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO
DEL PORTO DI SAN FOCA ADEGUATO ALLE RISULTANZE DELLE
PROVE SUL MODELLO FISICO REALIZZATO DAL POLITECNICO DI BARI

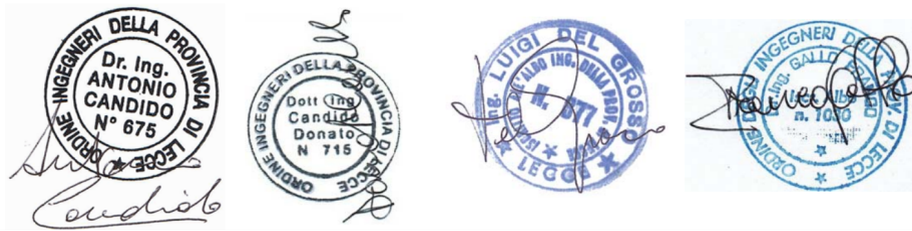


IMPIANTO ELETTRICO FABBRICATI PIANTA CORPI ILLUMINANTI

SCALA 1:100

PROGETTISTI

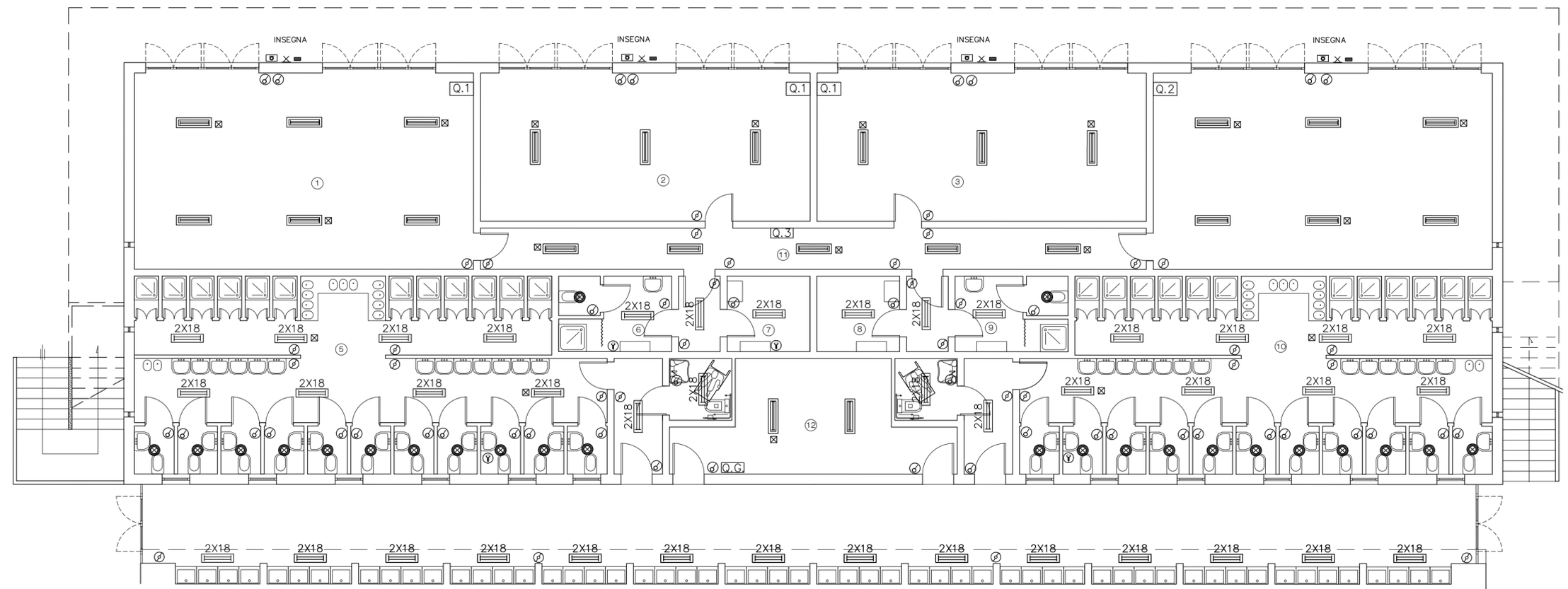
Ing. Antonio Candido Ing. Donato Candido Ing. Luigi Del Grosso Ing. Franco Gallo



SETTEMBRE 2018

TAV. AEL2

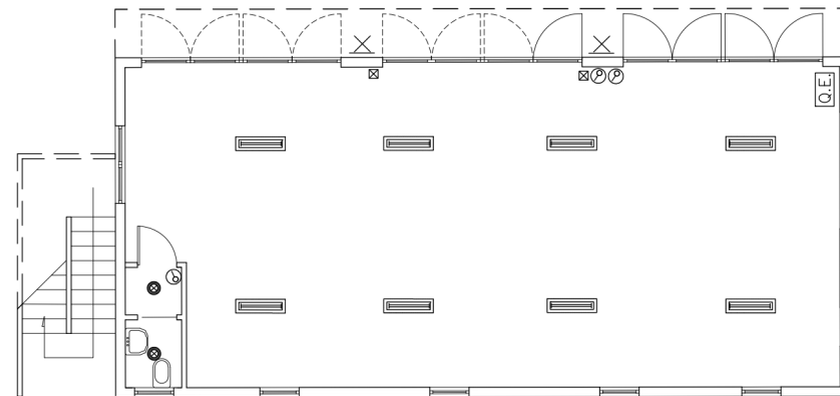
Rev.



LAVELLI PER STOVIGLIE

LAVELLI PER STOVIGLIE

EDIFICIO 1



EDIFICIO 2 - Officina

LEGENDA LOCALI edificio 1	
①	PUNTO INFORMAZIONI - NOLEGGIO BICI/SCOOTER
②	NEGOZIO NAUTICA
③	NEGOZIO NAUTICA
④	NEGOZIO ALIMENTARI
⑤	BAGNI DIPORTISTI UOMINI
⑥	BAGNO UOMINI
⑦	SPOGLIATOIO
⑧	SPOGLIATOIO
⑨	BAGNO DONNE
⑩	BAGNI DIPORTISTI DONNE
⑪	SERVIZI PERSONALE
⑫	DEPOSITO

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
Q.E	QUADRO ELETTRICO
2X18	PLAFONIERA STAGNA 2x18 W
2X36	PLAFONIERA STAGNA 2x36 W
⊗	PLAFONIERA STAGNA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA 1*60W
⊗	PUNTO LUCE A PARETE
⊗	DEVIATORE A TENUTA STAGNA
⊗	INTERRUTTORE A TENUTA STAGNA
⊗	PRESA 2*16A + T
⊗	PRESA STAGNA 2*10A + T
⊗	PRESA INTERBLOCCATA 2P + T 16 A
⊗	PRESA INTERBLOCCATA 3P + T 16 A
⊗	PRESA TELEFONICA
⊗	LAMPADA DI EMERGENZA
⊗	CASSETTA DI DERIVAZIONE
⊗	DORSALE
⊗	PULSANTE DI CHIAMATA
⊗	COMANDO ELETTRICO PER PORTA
⊗	POZZETTO ISPEZIONABILE CON DISPENSORE
Kw	CONTATORE