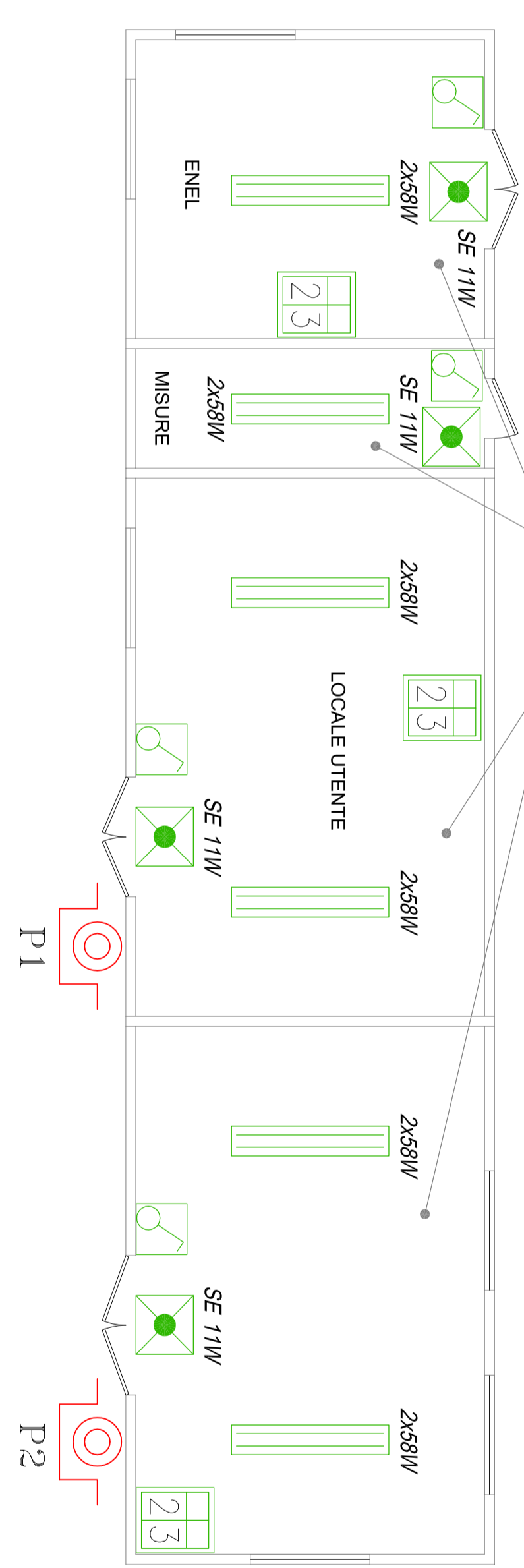
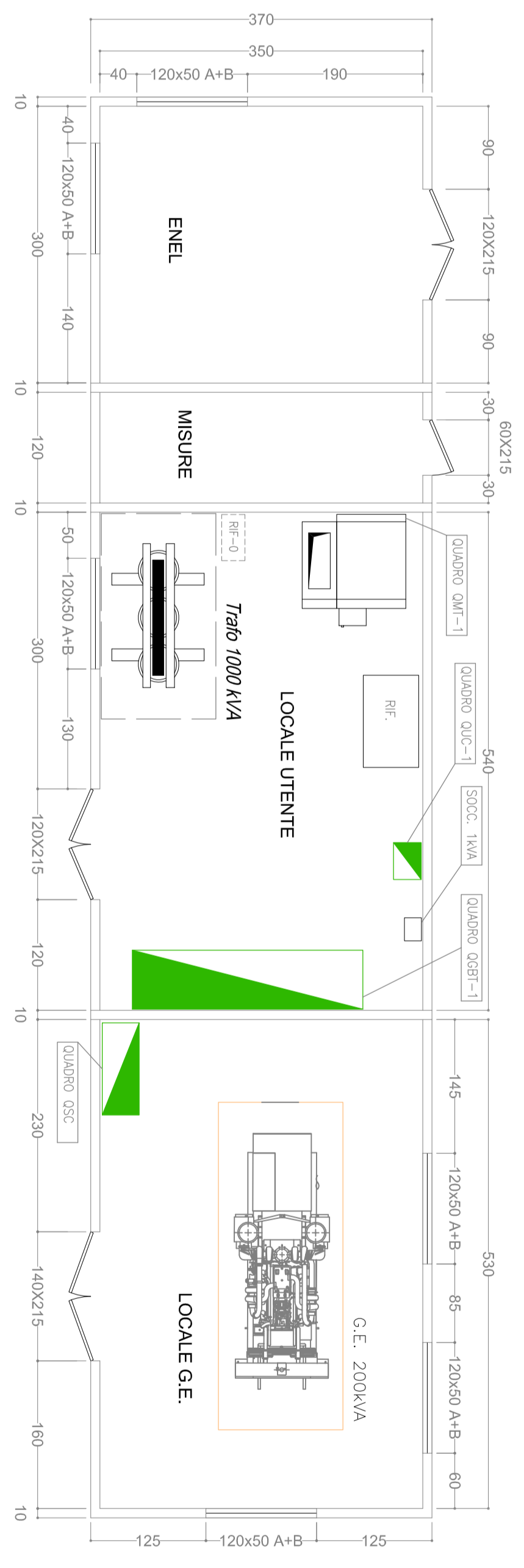
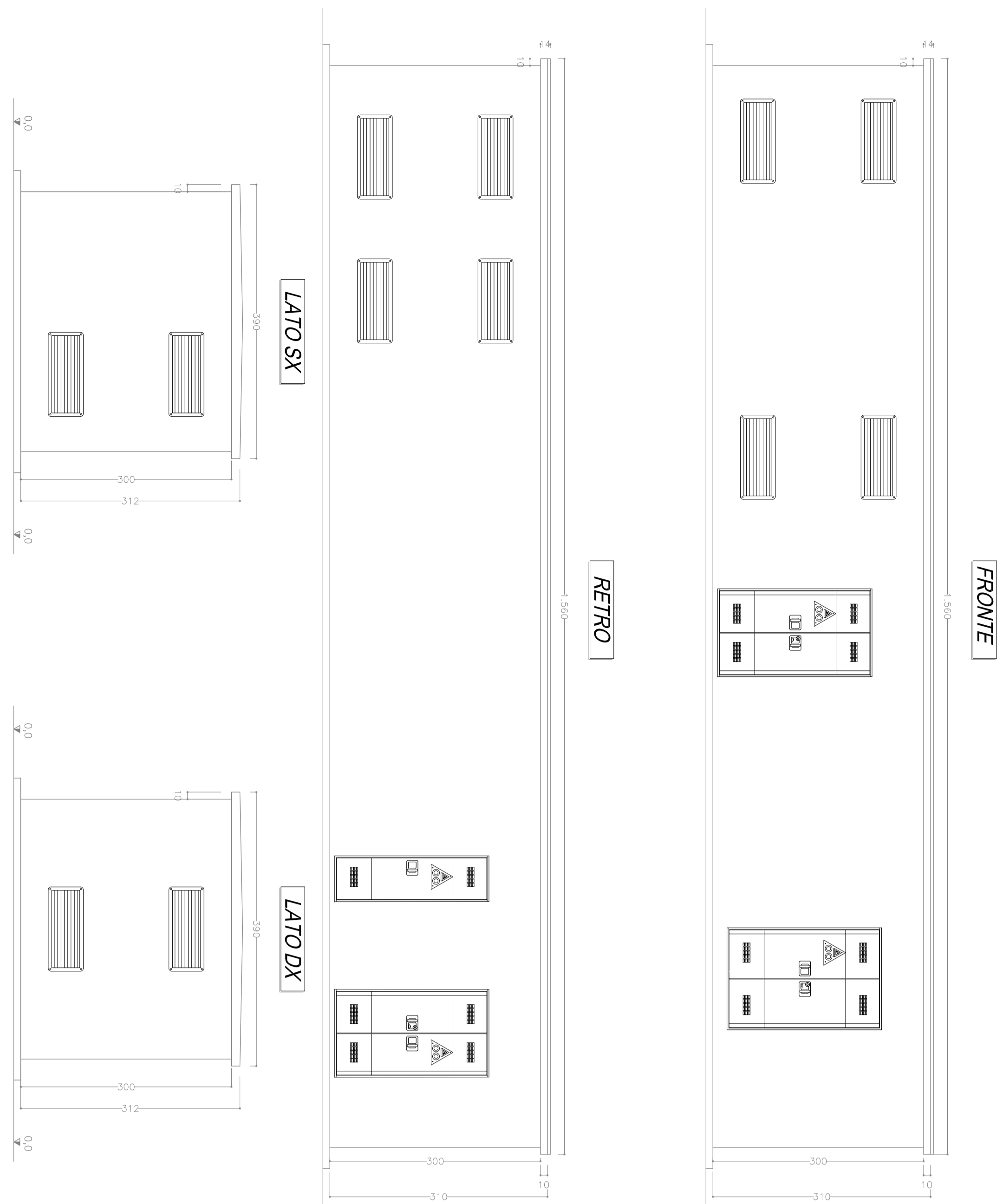


Cabina n.1



Simbolo	Descrizione
	QUADRO INFERIORE CEE ANTIRIFLESSO 230V 2P+1 - 16A + 400V 3P+1 - 16A
	PULSANTE DI SONORO CON VETRO FRANGIBULLE
	PLAFONIERA DI ENERGIZIA 11W
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE 2x28W P55
	INTERRUTTORE UNIPOLARE P55
	QUADRO ELETTRICO

Il Sindaco del Comune di Messina
Commissione Urbanistica C.3/2/11, n. 3722 del 10 Dicembre 2008

COMUNE DI MESSINA - PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 53 COMMA 2 LETTERA C) DEL D.LGS. 163/06 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI LAVORI INERENTI LA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE CON ANNESSO SCALO PORTUALE - 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 3721/08 - CIG. 0429752291. Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

PROGETTO DEFINITIVO
 (Redatto ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n. 554/99 e ai sensi dell'art.8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: **SIGENCO S.P.A.**
 SISTEMI GENERALI COSTRUZIONI
 Dr. Carmelo Piazza

ELABORATO:	TITOLO:	SCALA:	DATA:
D50	CABINA ELETTRICA N.1	1:50	MAGGIO 2010

PROGETTISTI:
INTERPROGETTI
 INTERPROGETTI S.r.l.
 Ing. Marco PITTORI
 Ing. Sergio PITTORI
 collaboratori:
 Ing. Pippo MONTI, Ing. Silvia POTEMPA, ING. ROBERTO ANTONI, Ing. Andrea PAGANINI, Ing. Giulia ZANZI, Ing. Maria Antonia MONTASSI, Ing. Francesco Romana MONASSI, Ing. Alessandrina MARCHISSELLA

CONSULENTI:
 Consulenza geotecnica:
 Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
 Dipartimento di Geotecnica dell'Università Politecnica delle Marche
 Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:
 Prof. Ing. Pierluigi AMANTI
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
 Prof. Ing. Eno PARIS
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
 Consulenza ambientale:
 Prof.ssa Angela POLETTI
 Dipartimento di architettura e pianificazione del Politecnico di Milano
 Consulenza impiantistica:
 NEOS Engineering
 Ing. Emiliano GUCCI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRAMTE E VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Marco PITTORI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
00	Mag 10	Emisione	Ing. M. PITTORI

Doc. 1488

INTERPROGETTI S.r.l.
 Via di Priscilla, 115 - 00199 ROMA
 Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Società certificata
 ISO 9001:2008
 Certificato n° 214513