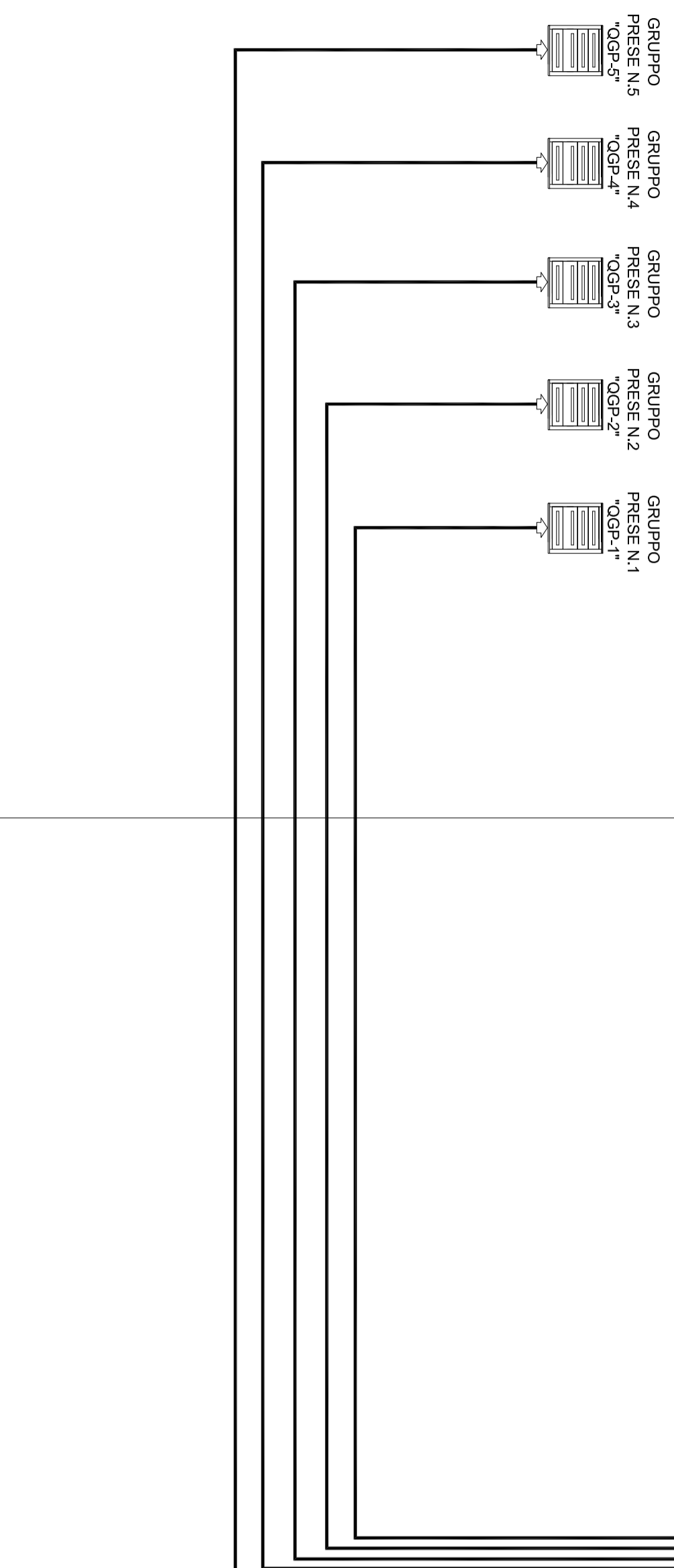
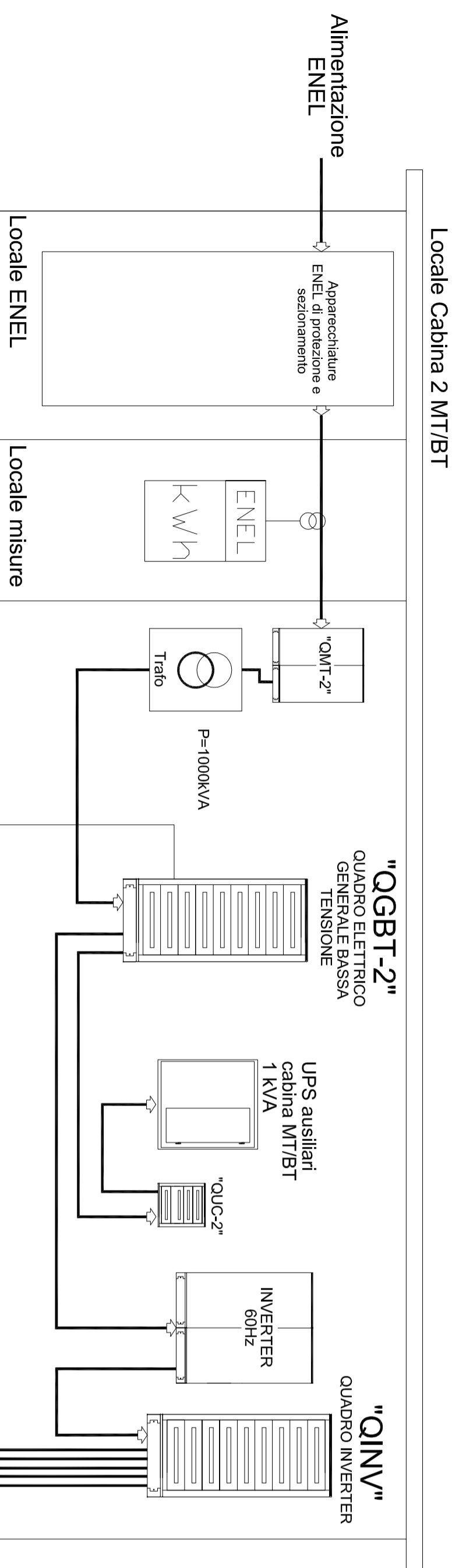


LEGENDA SCHEMA A BLOCCHI		
---	---	
1	2	3
1 CONDUTTORE DI PROTEZIONE	2 CIRCUITI ORDINARI	
3 CIRCUITI PRIVILEGIATI		



all'impianto di dispersione di terra

**Comune di Messina**  
*Commissione Urbanistica n. 3/P.R. n. 3721 del 19 Dicembre 2008*

**Il Sindaco del Comune di Messina**

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 DI TREMESTIERI 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 COSTRUZIONE  
 Dr. Carmelo Piazza

ELABORATO:	TITOLO:	SCALA:	DATA:
<b>D72</b>	SCHEMA A BLOCCHI CABINA 2	---	MAGGIO 2010

**PROGETTISTI:**  
**INTERPROGETTI S.r.l.**  
 Ing. Marco PITTORI  
 Ing. Sergio PITTORI  
 collaboratori:  
 Ing. Pina MONTI, Ing. Silvia POTENA, INGEGNERI  
 Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia ZANZI, n° 4404  
 arch. Christian SFERRA  
 arch. Francesca Romana MONASS  
 geom. Alessandro MARCHESELLA

**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. Pientugi AMANTI  
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze  
 Prof. Ing. Enio 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 SPECIALE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
 Ing. Marco PITTORI

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

Rev. n°	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
00	Emissione	Mag.10	Ing. E. Gucci	Ing. M. Pitor

Doc.: 1508

INTERPROGETTI S.r.l.  
 Via di Priscilla, 116 - 00199 ROMA - Tel. 0686200297 fax: 0686200298  
 E-mail: INFO@INTERPROGETTI.NET

Società certificata ISO 9001 : 2008  
 Certificato n° 214513