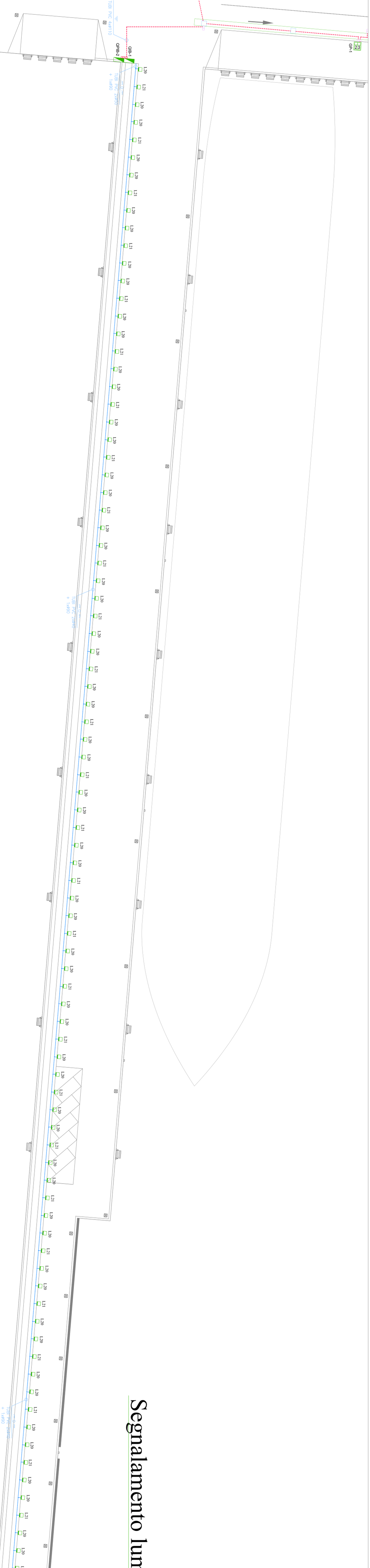


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

N.B. In caso di deviazioni dovute esclusivamente per l'installazione dei cavi alimentanti la pompa antiscoppio

I costi delle manovre esecutive per la messa in servizio dei OSO dovranno essere presentati in candidati separati dagli altri interventi e costi delle opere di cantiere.



Segnalamento Ium

91 Sindaco del Comune di Massima
 Emanuele Vignoli ex. C. 27/11 n. 272 del 27/05/2010

COMUNE DI MESSIMA - 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. 372/1/08 - CIG. 0429752291 - Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1, comma 1, del D.P.C.M. 3633 del 20/07

PROGETTO DEFINITIVO
 (Redatto ai sensi dell'art. 24, n. 154/09 e ai sensi del D.M. del 22/06/2009)

PROPRONTE: SIGENCO S.p.A.
 SIGENCO S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 10
 01012 VITERBO (VT)
 D.L. Carmelo Rizza

ELABORATO: TITOLO: D61
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO
 RIQUADRO E07

SCALA: 1:200
 DATA: MAGGIO 2010

PROGETTISTI:
 INTERPROGETTI S.r.l.
 Ing. Marco PITTORI
 Ing. Sergio PITTORI

CONSULENTI:
 Consulenza geodetica:
 Prof. Ing. Giuseppe SCARFELLI
 Consulenza ingegneristica:
 Prof. Ing. Massimo VITELLOZZI
 Consulenza ingegneristica:
 Prof. Ing. Ferdinando MARTELLI
 Consulenza ingegneristica:
 Prof. Ing. Enrico ORSINI
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

PROFESSORI ASSOCIATI:
 Prof. Ing. Massimo VITELLOZZI
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

CONSULENTI AMBIENTALE:
 Prof. Ing. Angelo POLETTI
 Dipartimento di Architettura e pianificazione del Politecnico di Milano

CONFERENZA IMPARIATA:
 Ing. Marco MENEGOTTO
 Ing. Massimo COCCETTI
 Ing. Emiliano GUCCI

RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO:
 Ing. Marco PITTORI

PROFESSORI ASSOCIATI:
 Ing. Massimo VITELLOZZI
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

CONSULENTI AMBIENTALE:
 Prof. Ing. Angelo POLETTI
 Dipartimento di Architettura e pianificazione del Politecnico di Milano

CONFERENZA IMPARIATA:
 Ing. Marco MENEGOTTO
 Ing. Massimo COCCETTI
 Ing. Emiliano GUCCI

RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO:
 Ing. Marco PITTORI

REV. n°	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO
00	Emesso	Mag. 10	Ing. M. PITTORI
01	Emesso	Mag. 10	Ing. M. PITTORI

Doc. 1527

Scadenza ordinaria
 Certificato n° 214513