



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

1	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
2	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
3	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Comune di Messina - Procedura Aperta ai SENSI DELL'ART. 53 COMMA 2 LETTURA C) DEL D.LGS. N. 50/2016 (CANTIERI DI MANTENIMENTO DELLA STRADA) - PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO PER LA LOGISTICA INTERNAZIONALE DI TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 372/108 - CIG 0429752291 - Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3833 del 2007

PROGETTO DEFINITIVO

(Redatto ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 50/2016 e approvato dal Dirigente di Gara)

PROPRONENTE: SIGENCO S.P.A.

SISTEMI GENERALI ORGANIZZAZIONE
Dr. Carmelo Mazza

ELABORATO: D45

TITOLO: PREDISPOSIZIONE CANTIERA DEL FREDDO RIQUADRO C02

SCALA: 1:200

DATA: MAGGIO 2010

PROGETTISTI:
CONTRAPPONENTI:
CONSULENZA:
CONTRAPPONENTI:
CONSULENZA:

ING. MARCO PITTORI
 Dipartimento di Ingegneria ed Architettura
 Università di Palermo

ING. SERGIO PITTORI
 Dipartimento di Ingegneria ed Architettura
 Università di Palermo

ING. ENZO PARISSI
 Dipartimento di Ingegneria ed Architettura
 Università di Palermo

ING. MARCO MENECOTTO
 Dipartimento di Ingegneria ed Architettura
 Università di Palermo

ING. FRANCESCO DI SARCONA
 Dipartimento di Ingegneria ed Architettura
 Università di Palermo

Doc. 1481	INTERPROGETTI S.r.l.	Scale	1:200	19/05/2010
Doc. 1482	INTERPROGETTI S.r.l.	Scale	1:200	19/05/2010
Doc. 1483	INTERPROGETTI S.r.l.	Scale	1:200	19/05/2010