



LEGENDA IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

- Canale raccolta acque piazzali
- Cadutella raccolta acque stradali
- ▣ Pozzetto d'irnesito ispezionabile
- Tubo in PVC DN 200
- Tubo in PVC DN 250
- Tubo in PVC DN 315
- Tubo in PVC DN 355
- Tubo in PVC DN 400
- Tubo in PVC DN 450
- Tubo in PVC DN 500
- Tubo in PVC DN 630
- Pendenza piazzali 0,6% circa
- Pendenza tubi 0,6%
- Pendenza strada 1,5%

LEGENDA RETE ACQUE NERE

- Tubazione in PVC PN 10 Ø 110
- Unità d'interfaccia
- Centrale generatrice del vuoto

PROGETTO DEFINITIVO

Reddito ai sensi dell'art. 25 del D.P.R. n. 554/1998 e ai sensi dell'art. 8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: SIGENCO S.P.A.

SISTEMI GENERALI COSTRUZIONI
Dr. Carmelo Piazza

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. 372/1/08 - CIG. 0429752291.

Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

ELABORATO: TITOLO: PLANIMETRIA IMPIANTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE E RETE ACQUE NERE

D37

SCALA: 1:1000/1:20

DATA: MAGGIO 2010

PROGETTISTI:

INTERPROGETTI

INTERPROGETTI S.r.l.
Ing. Marco PITTORI
Ing. Sergio PITTORI
collaboratori:
Ing. Pippo MONTI, Ing. Silvia POTTI, ALDO DEGLI ANGI
Ing. Andrea PIGNINI, Ing. Gilda ZANZA n° 4404
Ing. Christian SFERRA
geom. Francesca Romana MONASS
geom. Alessandra MARCHISELLA

CONSULENTI:

Consulenza geotecnica:
Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
Dipartimento F.I.M.E.T.
dell'Università Politecnica delle Marche

Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:
Prof. Ing. Pierluigi AMINTI
Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

Prof. Ing. Enio PARRIS
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 DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

SEACON S.r.l.
Ing. Massimo VITELLOZZI
collaboratori:
Ing. Corrado MONTEFOSCHI
Geom. Lorenzo DIABASE
CIRRA S.r.l.
Ing. Marco MENEGOTTO
collaboratori:
Ing. Alessandro CONCETTI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Marco PITTORI

SEACON S.r.l.
Ing. Massimo VITELLOZZI
collaboratori:
Ing. Corrado MONTEFOSCHI
Geom. Lorenzo DIABASE
CIRRA S.r.l.
Ing. Marco MENEGOTTO
collaboratori:
Ing. Alessandro CONCETTI

REVISIONI:

REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	DIRETTORE	APPROVATO
00	Emiliana	Maggio 10	Ing. S. Pignini	Ing. M. Pignini

Dice: 1531

INTERPROGETTI S.r.l.
Via di Piedella, 116 - 00193 Roma
Tel. 065200297 fax: 066200298
Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Scala cartacea
Certificato n° 214513

Il Sindaco del Comune di Messina

Comune di Messina - Proc. n. 272 del 10 gennaio 2008

PROPRONTE: SIGENCO S.P.A.

SISTEMI GENERALI COSTRUZIONI
Dr. Carmelo Piazza

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. 372/1/08 - CIG. 0429752291.

Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

PROGETTO DEFINITIVO

Reddito ai sensi dell'art. 25 del D.P.R. n. 554/1998 e ai sensi dell'art. 8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: SIGENCO S.P.A.

SISTEMI GENERALI COSTRUZIONI
Dr. Carmelo Piazza

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. 372/1/08 - CIG. 0429752291.

Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

ELABORATO: TITOLO: PLANIMETRIA IMPIANTO DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE E RETE ACQUE NERE

D37

SCALA: 1:1000/1:20

DATA: MAGGIO 2010

PROGETTISTI:

INTERPROGETTI

INTERPROGETTI S.r.l.
Ing. Marco PITTORI
Ing. Sergio PITTORI
collaboratori:
Ing. Pippo MONTI, Ing. Silvia POTTI, ALDO DEGLI ANGI
Ing. Andrea PIGNINI, Ing. Gilda ZANZA n° 4404
Ing. Christian SFERRA
geom. Francesca Romana MONASS
geom. Alessandra MARCHISELLA

CONSULENTI:

Consulenza geotecnica:
Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
Dipartimento F.I.M.E.T.
dell'Università Politecnica delle Marche

Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:
Prof. Ing. Pierluigi AMINTI
Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

Prof. Ing. Enio PARRIS
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 DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

SEACON S.r.l.
Ing. Massimo VITELLOZZI
collaboratori:
Ing. Corrado MONTEFOSCHI
Geom. Lorenzo DIABASE
CIRRA S.r.l.
Ing. Marco MENEGOTTO
collaboratori:
Ing. Alessandro CONCETTI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Marco PITTORI

SEACON S.r.l.
Ing. Massimo VITELLOZZI
collaboratori:
Ing. Corrado MONTEFOSCHI
Geom. Lorenzo DIABASE
CIRRA S.r.l.
Ing. Marco MENEGOTTO
collaboratori:
Ing. Alessandro CONCETTI

REVISIONI:

REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	DIRETTORE	APPROVATO
00	Emiliana	Maggio 10	Ing. S. Pignini	Ing. M. Pignini

Dice: 1531

INTERPROGETTI S.r.l.
Via di Piedella, 116 - 00193 Roma
Tel. 065200297 fax: 066200298
Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Scala cartacea
Certificato n° 214513