



LEGENDA TUBAZIONI

	Tubazioni fognatura nero
	Tubazioni fognatura bianca
	Gas metano (Gsa) Media pressione: secondo UNI EN 1555, serie S 5
	Gas metano (Gsa) bassa pressione: tubi in acciaio nero S3 secondo UNI 8963, serie media
	Acque industriali (Ind): tubi in polietilene alta densità serie UNI 10910, PN 16
	Acque potabile (Pot): tubi in polietilene alta densità serie UNI 10910, PN 16
	Acque antincendio (Vat): tubi in polietilene alta densità serie UNI 10910, PN 16
	Cavidotto elettrico
	Punto di consegna generico
	Identante UNI-70 DN 65
	Attacco motopompa DN 100
	Pozzetto d'ispezione generico
	Castore
	Pozzetto di confluenza
	Pozzetto grigliato
	Picchetto
	Casina Riduzione Gas

Comune di Livorno
Piano Particolareggiato "Porta a Mare"
(Delibera n° 180 del 14/10/2003)
Progetto Definitivo "Porta a Mare"
(Delibera n° 122 del 28/03/2008 e s.m. delibera n° 483 del 21/12/2008)
Progetto Esecutivo Urbanizzazioni

Soggetto attuatore: Porta a Mare S.p.A. - Piazza G. Mazzini 92, 57100 Livorno
 Amministratore Delegato: ing. Vincenzo Poerio

PORTA A MARE S.p.A.
 Amministratore Delegato: ing. Vincenzo Poerio

Progettisti:
isola architetti
 via mazzini 33, 10123 torino tel+fax 011 8.159.159 archisola@tin.it
 prof. arch. Amaro Oreglia d'isola, arch. Severio Oreglia d'isola, arch. Andrea Bordonio

Sergio Cobelli Gigli e Giorgio Morico - architetti - Stefano Cobelli Gigli e Riccardo Morico - ingegneri
 via Tadino 24, 20124 Milano tel 02201860 fax 0229401142 e-mail eet@eet.com

P. D. I. INGEGNERIA s.r.l.
 C.so Cassanese, 22077re - 10138 Torino - Tel. 011 83994040 - Fax 011 83940035 - e-mail: PDI@ALMA.IT
 ing. Innocente Porrone, ing. Alessandro Carosita, arch. Paola Iaria, ing. Alessandro Bruzese

prof. arch. A. Oreglia d'isola arch. S. Oreglia d'isola ing. R. A. Bozzi
 ing. S. Cobelli Gigli ing. R. Morico ing. I. Porrone

Tavola N°: **GEN 09** Scala: 1:1000 Data: 08/02/2007
PLANIMETRIA DEI CORPI D'OPERA
IMPIANTI E SOTTOSERVIZI
PIANO INTERRATO