

STRADA DI COMPETENZA
DEL PROGETTO
STRADA DEI MOLLI

CEMENTIR

CALATA

AREA DI COMPETENZA DEL
PROGETTO IV SPORGENTE

LEGENDA IMPIANTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE	
Nr.	Descrizione
1	Tubi autoportanti in c.a. - rete di drenaggio
2	Pozzetti di prelievo campioni
3	Pozzetti di confluenza ispezionabili
4	Pozzetti caditoia
5	Gruppo disoleatore
6	Spartiacque

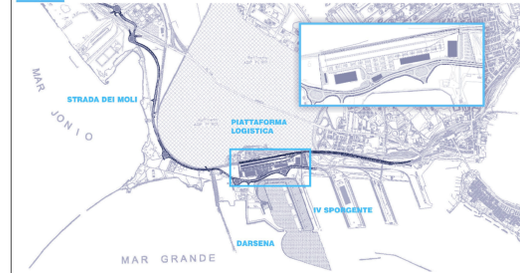
LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
Nr.	Descrizione
1	Conduttura in tubo interrato
2	Conduttura in tubo in cunicolo
3	Torre Iano 1x0.5m f.t. completo di 8 proiettori asim. SAP 2x400W
4	Palo 1x1.5m f.t. completo di proiettore asim. SAP 2x400W
5	Palo 1x1.5m f.t. completo di proiettore asim. SAP 250W
6	Pozzetto ispezionabile 500x500xh1000 con coperchio carabile
7	Pozzetto ispezionabile 500x500xh1000 con coperchio carabile

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO	
Nr.	Descrizione
1	Istrada DN70 sollevato
2	Attacco V.V.F.
3	Valvola di intercettazione

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE IMPIANTISTICHE
SCALA 1:1000

DISEGNI DI RIFERIMENTO	ELABORATI
PARTICOLARI DEL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE IMPIANTISTICHE	C100T807
VASCA DI PRIMA PIOGGIA	C100T807
VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	C100T202

AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO
Legge obbligatoria dell'art. 74-03
(Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daraia)



Id	Data	Descrizione	Ing. M. Sano	Ing. P. Alenzi	Ing. G. Gesto
01	29-09-2005	Prima emissione			
02	31-05-2006	Emissione in bozza			
03		Emissione finale			

SOCIETA' DI PROGETTO:
TARANTO LOGISTICA S.p.A.

AUTORITA' PORTUALE TARANTO

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

123-700 C. I. O. O. T. J. 1.0.8

PROGETTO DEFINITIVO
DARSENA OVEST
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE IMPIANTISTICHE