

STRADA DI COMPETENZA
DEL PROGETTO
STRADA DEI MOLLI

CALATA

AREA DI COMPETENZA
DEL PROGETTO
DARSENA OVEST

LEGENDA IMPIANTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE		
Nr.	Simb.	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

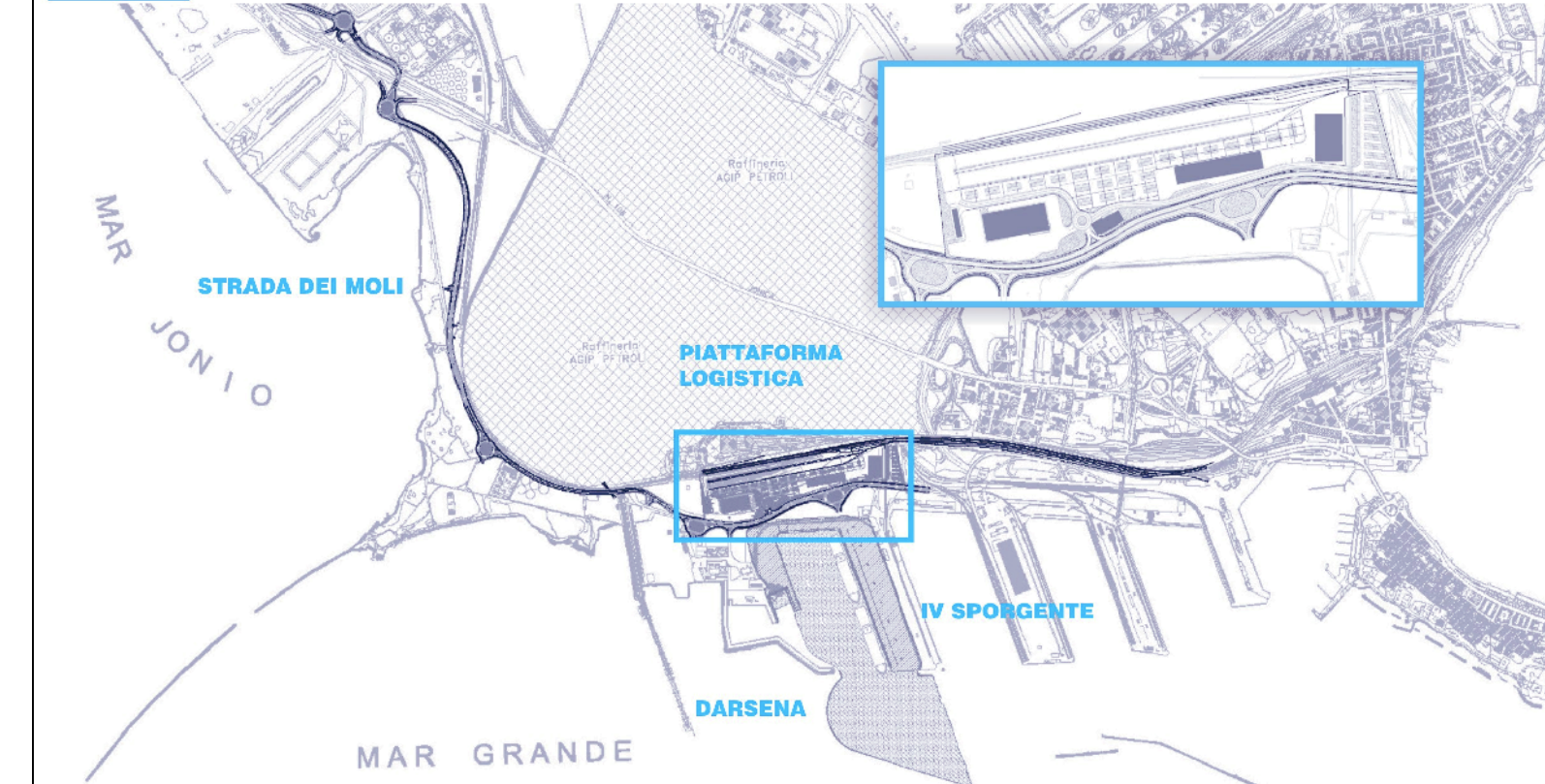
LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO		
Nr.	Simb.	DESCRIZIONE
1	—	Conduttura in tubo interrato
2	—	Conduttura in tubo in cunicolo
3	⊙	Torre Iseo h=35m TL completa di 8 protezioni asim. SAP 24000W
4	⊙	Palo h=13m TL completo di protezione asim. SAP 24000W
5	□	Pozzetto ispezionabile 500x500xh=500 con copertoio carabile
6	□	Pozzetto ispezionabile 500x500xh=1000 con copertoio carabile

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO		
Nr.	Simb.	DESCRIZIONE
1	●	Idrante DN10 sottosuolo
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	B100T1807
VASCA DI PRIMA PIOGGIA	B100T1807
VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	B100T1202

AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO
Legge obiettivo del sistema C.I.P.E. 74/03
(Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daraia)



DI	29-09-2005	Prima emissione	Ing. M. Sesto	Ing. P. Alenzi	Ing. G. Gesto
DO <td>31-05-2006 <td>Emersione in tavola <td>Ing. M. Sesto <td>Ing. P. Alenzi <td>Ing. G. Gesto </td></td></td></td></td>	31-05-2006 <td>Emersione in tavola <td>Ing. M. Sesto <td>Ing. P. Alenzi <td>Ing. G. Gesto </td></td></td></td>	Emersione in tavola <td>Ing. M. Sesto <td>Ing. P. Alenzi <td>Ing. G. Gesto </td></td></td>	Ing. M. Sesto <td>Ing. P. Alenzi <td>Ing. G. Gesto </td></td>	Ing. P. Alenzi <td>Ing. G. Gesto </td>	Ing. G. Gesto
MODIFICAZIONE <td></td> <td>Descrizione modifica <td>disegnato <td>verificato <td>approvato </td></td></td></td>		Descrizione modifica <td>disegnato <td>verificato <td>approvato </td></td></td>	disegnato <td>verificato <td>approvato </td></td>	verificato <td>approvato </td>	approvato

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

AUTORITA' PORTUALE TARANTO

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

123-700 B.L.O.O.T. 1.0.8

PROGETTO DEFINITIVO
IV SPORGENTE
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE
IMPIANTISTICHE