

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 |

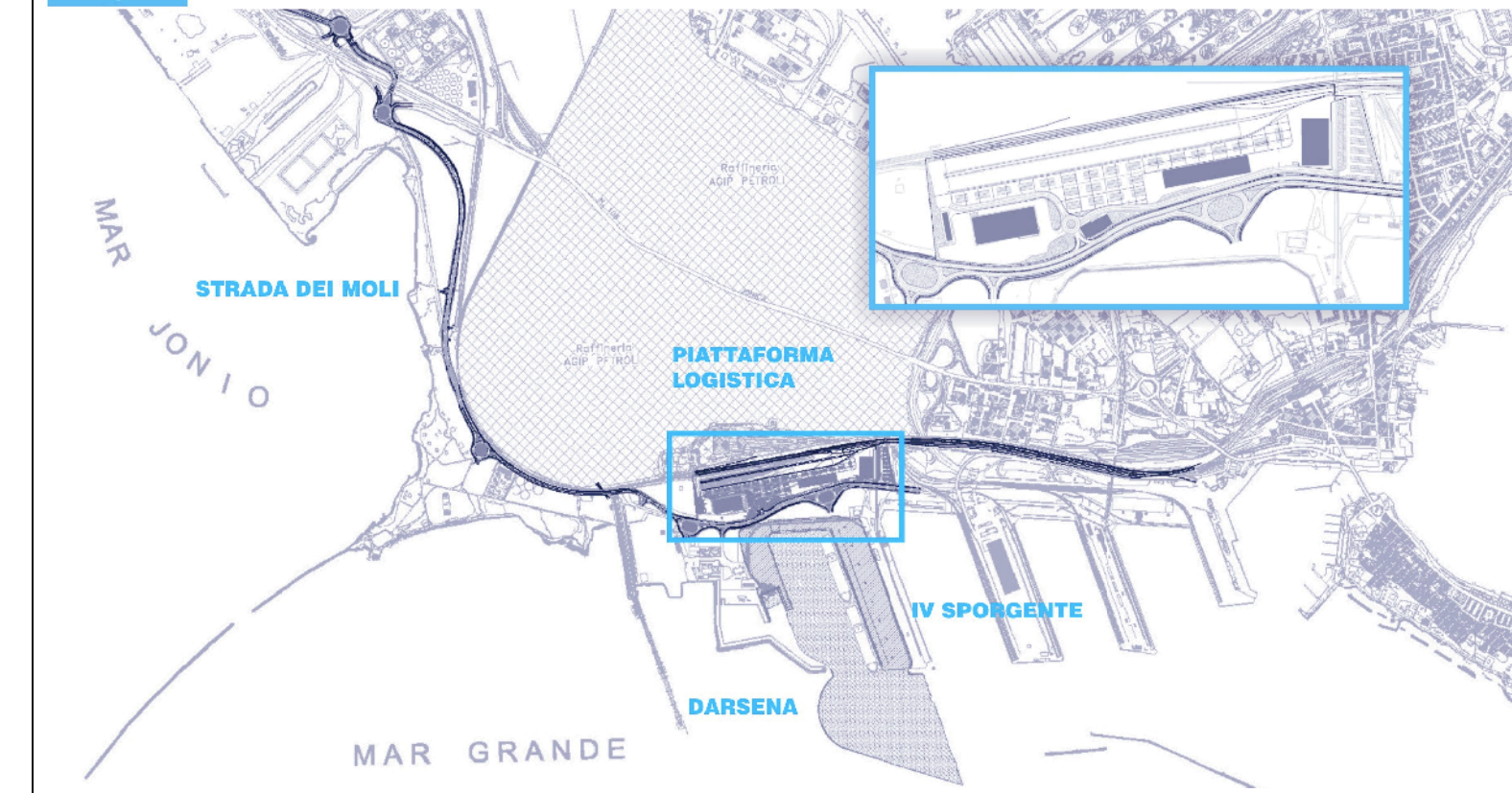
| LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO | |
|----------------------------|---|
| Nr. | Descrizione |
| 1 | Conduttura in tubo interrato |
| 2 | Conduttura in tubo in cunicolo |
| 3 | Torre Iano In-03m f.t. completo di 8 proiettori asim. SAP 2400W |
| 4 | Palo In-13m f.t. completo di proiettore asim. SAP 2400W |
| 5 | Palo In-13m 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 | Emersione in tavola | | | |
| 03 | | Emersione in tavola | | | |
| 04 | | Descrizione revisione | | | |

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