

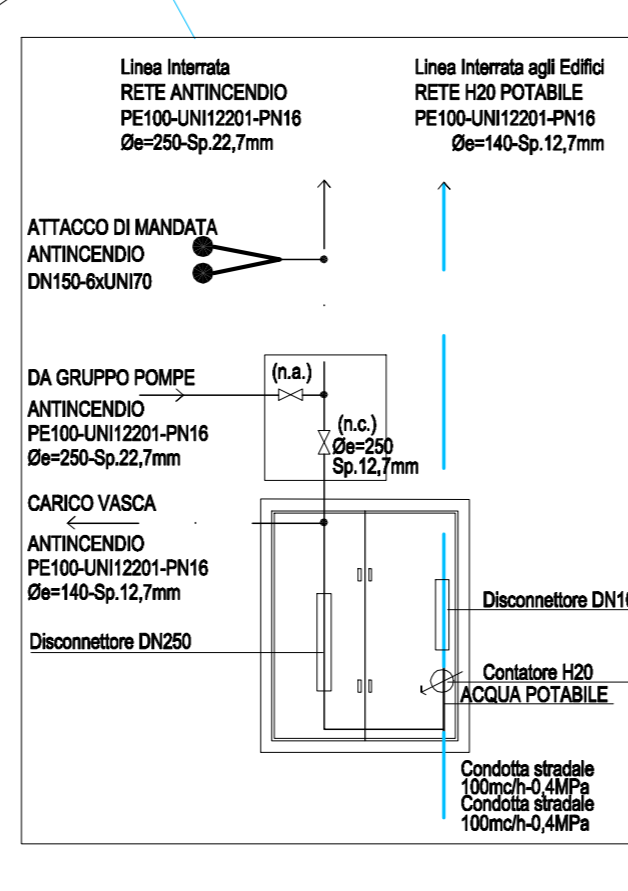
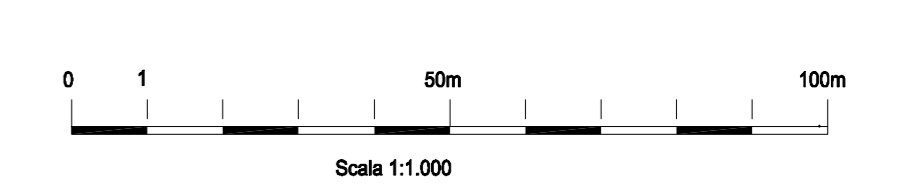
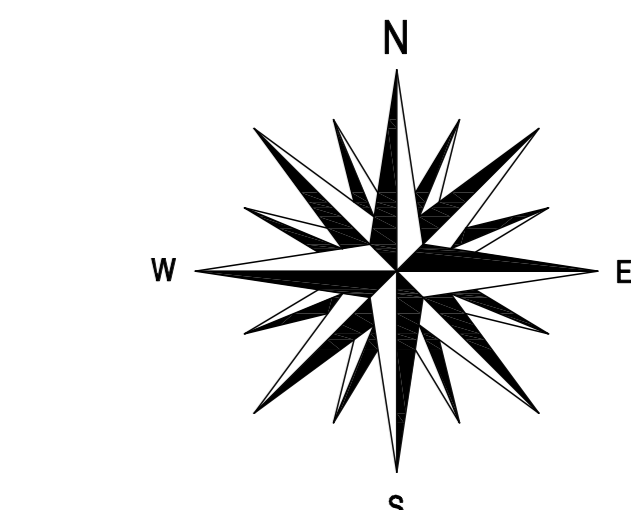
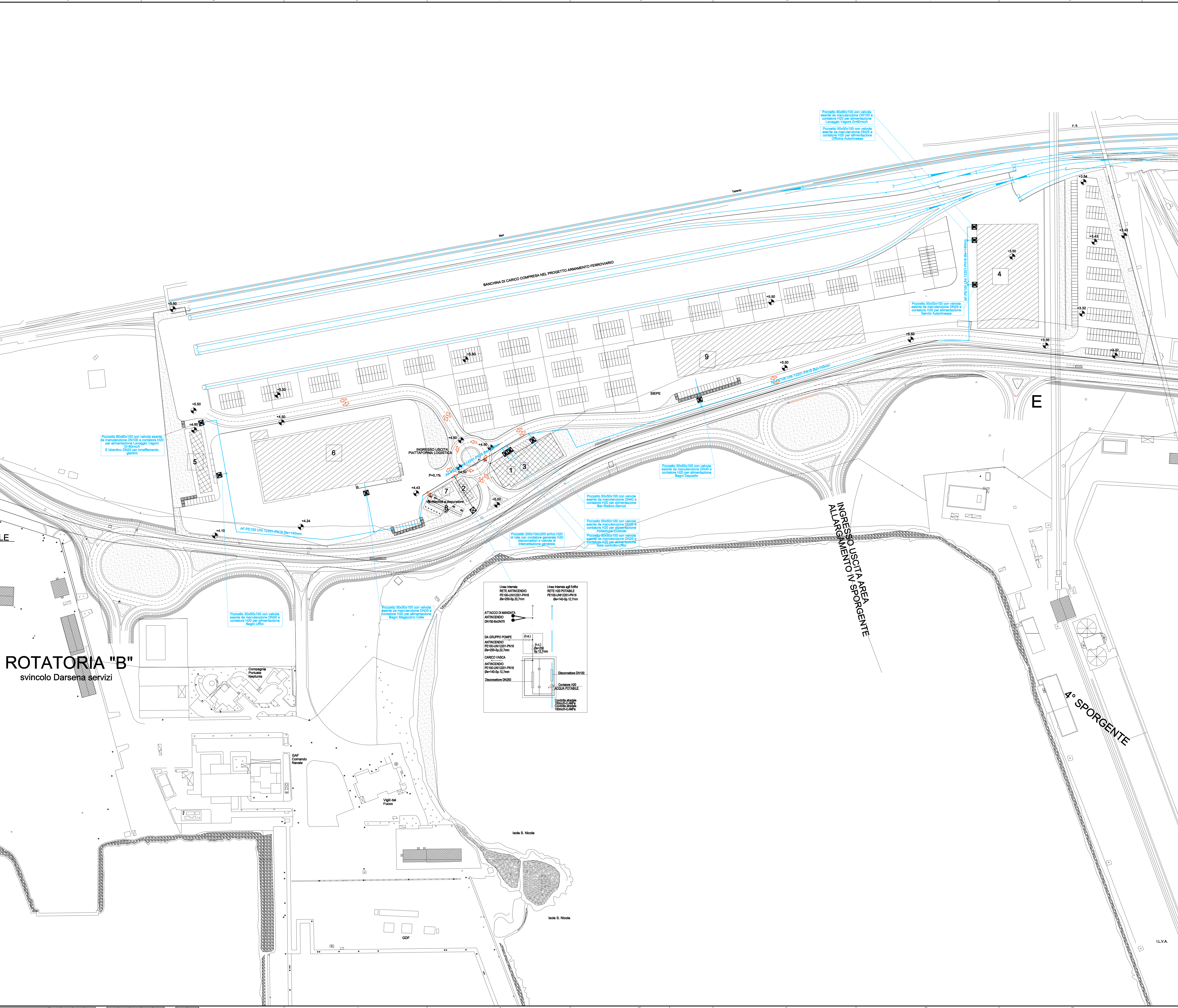
LEGENDA :

DESCRIZIONE EDIFICI

1. SALA CONTROLLO e CASA CUSTODE Sup=410mq+H=3,5m fuori terra
2. CABINA M.T. Sup=0,0mq+H=0,0m fuori terra
3. BAR, RISTORO e SERVIZI Sup=980mq+H=3,3m fuori terra
4. AUTORMESSA COPERTA PARCHEGGIO AUTO Sup=4200mq+H=5,80m fuori terra
5. PALAZZINA UFFICI (n.3 PIANI FUORI TERRA) Sup=603mq+H=6,1m fuori terra
6. MAGAZZINO FRIGORIFORO Sup=5,537mq+H=13,2m fuori terra
7. RISERVA IDRICA da 280m³ LUBR. E MOTOPOMPE ANTINCENDIO Sup=0,0mq+H=0,0m TL
8. DEPURATORE Sup=0,0mq+H=0,0m fuori terra
9. DEPOSITO A TEMPERATURA AMBIENTE Sup=4,777mq+H=5,7m fuori terra

NOTE PER LA POSA DELLE TUBAZIONI

- POSARE LE TUBAZIONI CON ESTRADORSO a 0,8m DA FINO FINITO, SOPRA E SOTTO LE TUBAZIONI PREVEDERE UNO STRATO DI 16cm DI SABBIA FINE LAVATA DA BAGNARE E COMPATTARE DOPO IL COLLAUDO IN PRESSIONE, POSARE IL NASTRO DI INDIVIDUAZIONE a 30cm DA FINO FINITO.
- NELL'ATTRAVERSAMENTO DI STRADE CON TRANSITO DI MEZZI PESANTI VALUTARE LA NECESSITA' DI PREVEDERE UNA ADEGUATA PROTEZIONE CONTRO LO SCHIACCIAMENTO.
- LUNGO IL CONFINE LATO STRADA MANTENERE LE TUBAZIONI SOTTO IL MARCIAPIEDI PER LIMITARE I RISCHI DI SOVRACCARICO.
- NELL'ATTRAVERSAMENTO DI BINARI PREVEDERE UN CUNCIUOLO ADEGUATO PER LA PROTEZIONE DA VIBRAZIONI o SCHIACCIAMENTI.



Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN100 e contatore H2O per alimentazione Loggia Vagani e piano Darsena di affollamento garage.

Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN200 e contatore H2O per alimentazione Bagno Uffici

Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN200 e contatore H2O per alimentazione Bagno Magazzino Celle

Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN200 e contatore H2O per alimentazione Bar-Ristoro-Servizi

Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN200 e contatore H2O per alimentazione Abitazione Custode

Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN200 e contatore H2O per alimentazione Bagno Deposito

Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN100 e contatore H2O per alimentazione Loggia Vagani Garage

Pozzetto Ø50x100 con valvola a tenuta da manutenzione DN200 e contatore H2O per alimentazione Ufficio Autormessa

ROTATORIA "B"
svincolo Darsena servizi

INGRESSO USCITA AREA SPORGENTE

4° SPORGENTE

data	descrizione	disegnato	verificato	approvato
01/03/2008	Primo emissione	L.Filippo	A.Pizzuto	G.Sestini
01/05/2008	Emmissione in locata	L.Filippo	A.Pizzuto	G.Sestini
02/06/2008	Emmissione in locata	L.Filippo	A.Pizzuto	G.Sestini

SOCIETA' DI PROGETTO:

TARANTO LOGISTICA S.p.A.



AUTORITA' PORTUALE TARANTO

Progetto: **PIASTRA PORTUALE DI TARANTO**

Disegnato: **123-700** E, U, S, T, J, 1.0.8.

TITOLO: **PROGETTO DEFINITIVO PIATTAFORMA LOGISTICA PLANIMETRIA GENERALE RETE IDRICA**

Scale: 1:1.000