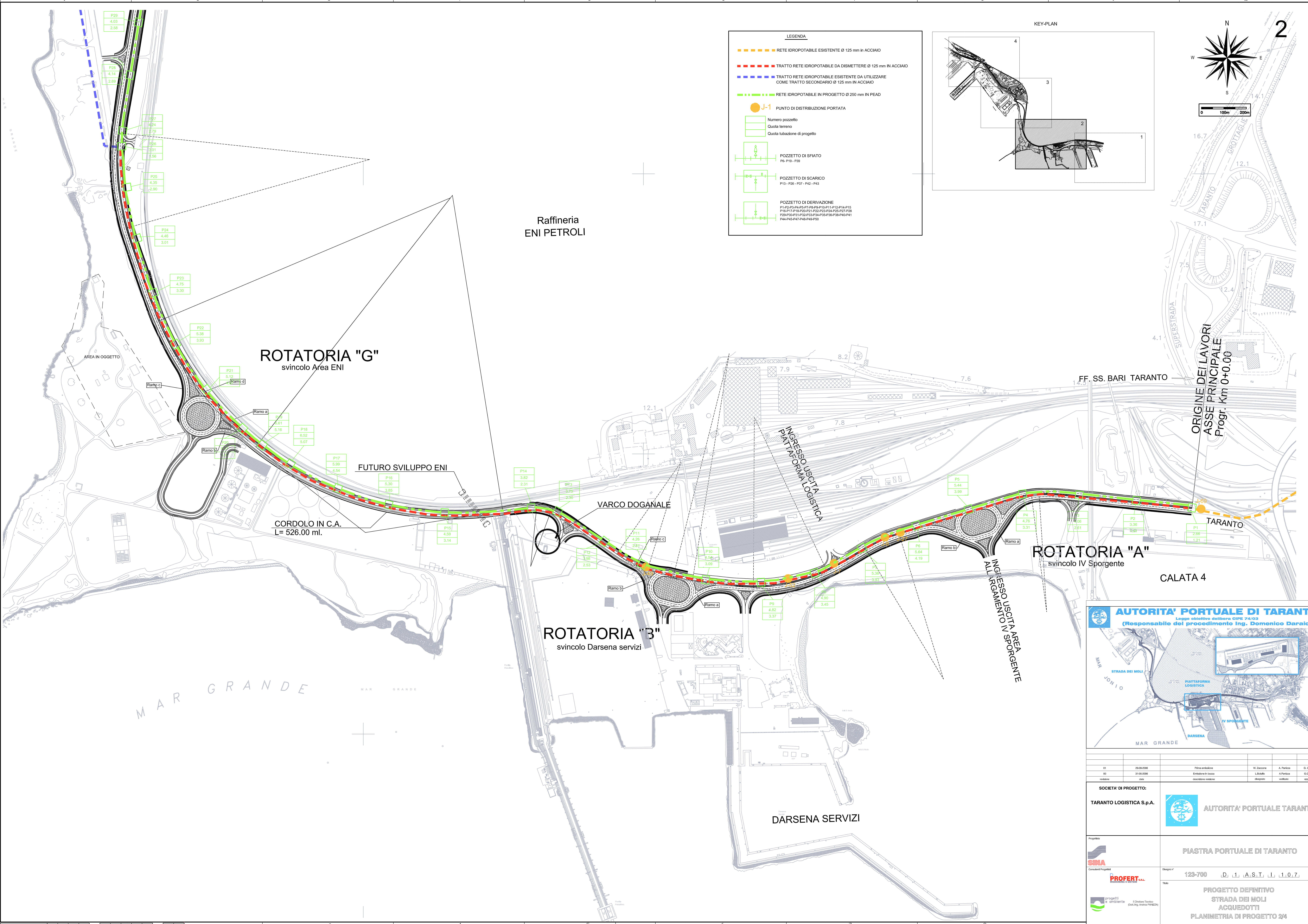
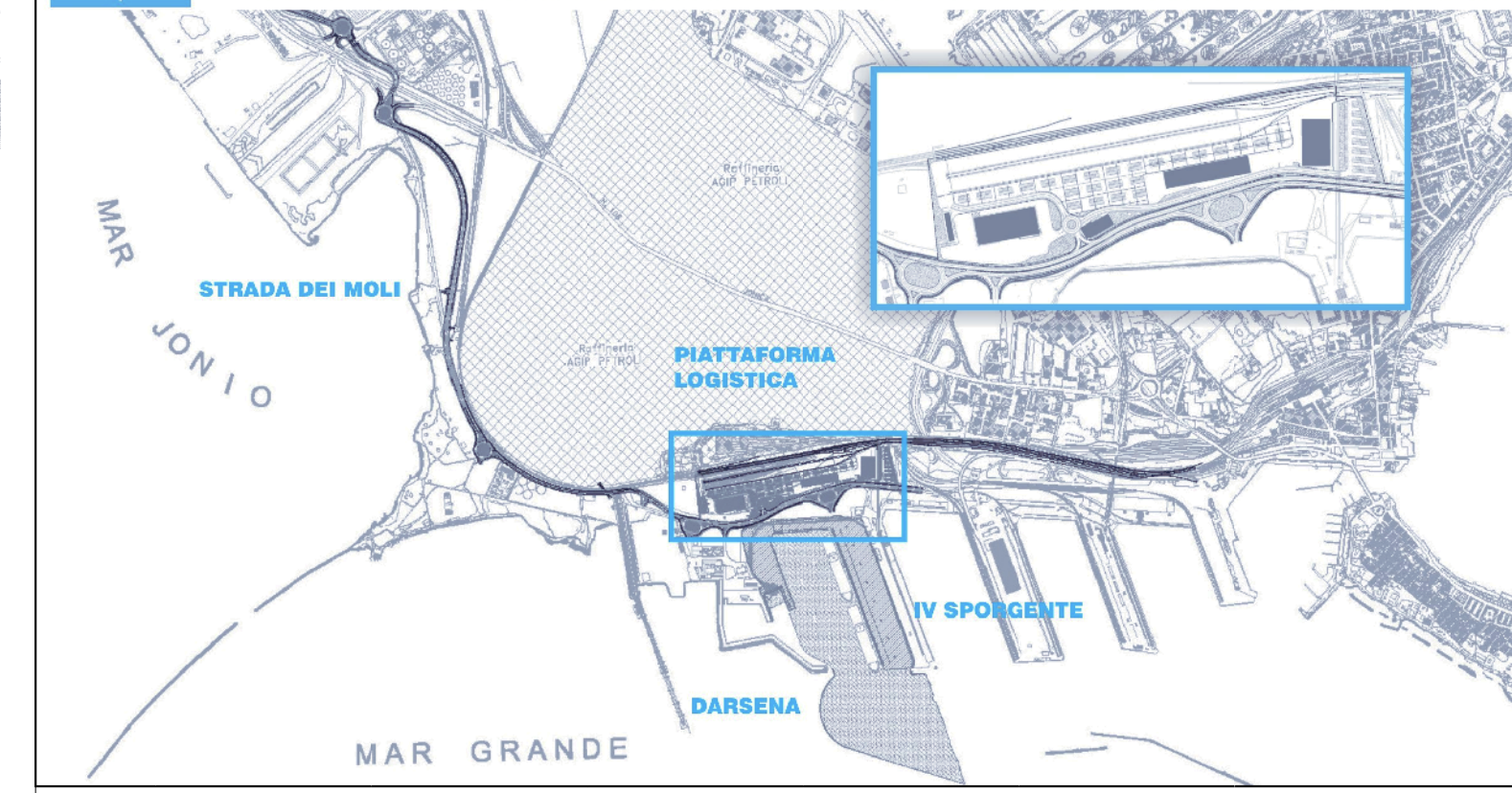


**LEGENDA**

- RETE IDROPOTABILE ESISTENTE Ø 125 mm IN ACCIAIO
- TRATTO RETE IDROPOTABILE DA DISMETTERE Ø 125 mm IN ACCIAIO
- TRATTO RETE IDROPOTABILE ESISTENTE DA UTILIZZARE COME TRATTO SECONDARIO Ø 125 mm IN ACCIAIO
- RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO Ø 250 mm IN PEAD
- J-1** PUNTO DI DISTRIBUZIONE PORTATA
- Numero pozzetto  
Quota terreno  
Quota tubazione di progetto
- POZZETTO DI SPIATO  
P6-P18-P29
- POZZETTO DI SCARICO  
P13-P26-P37-P42-P43
- POZZETTO DI DERIVAZIONE  
P14-P23-P34-P37-P38-P39-P40-P41-P42-P43-P44-P45-P46-P47-P48-P49-P50



**AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO**  
Legge obblotta dall'art. 74/03  
(Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daraia)



01	29-09-2006	Primo incarico	W. Zonone	A. Pizzica	G. Gioia
02	31-09-2006	Emissione in bozza	L. Ballo	A. Pizzica	G. Gioia
03	04-10-2006	Modifica bozza	designato	verificato	approvato

SOCIETA' DI PROGETTO:

**TARANTO LOGISTICA S.p.A.**

**PIASTRA PORTUALE DI TARANTO**

Progetto: **SINA**   
Consulente Progettista: **PROPERT**

Numero: **123-700**  
Data: **D. J. A. S. T. J. 1.0.7.**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**STRADA DEI MOLLI**  
**ACQUEDOTTI**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO 2/4**