

**QUALITÀ DEI MATERIALI**

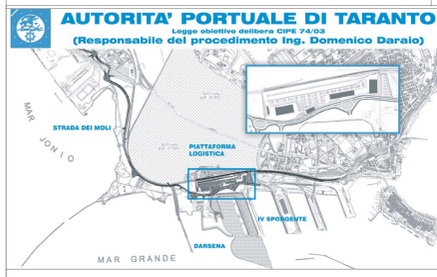
- CALCESTRUZZO Rck > 25.0 MPa
- ARMATURA IN ACCIAIO Fe B44K CONTROLLATO
- COPRIFERRO = 3 cm
- MAGNONE: CALCESTRUZZO Rck > 1.50 MPa

**DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE**

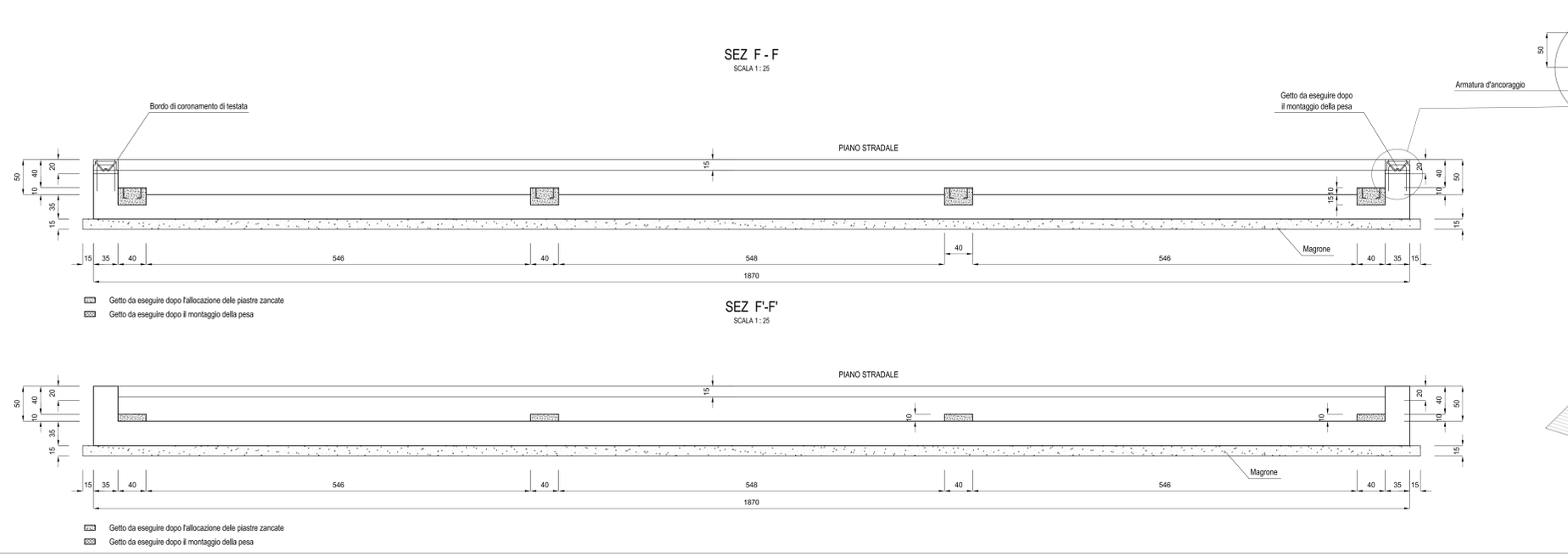
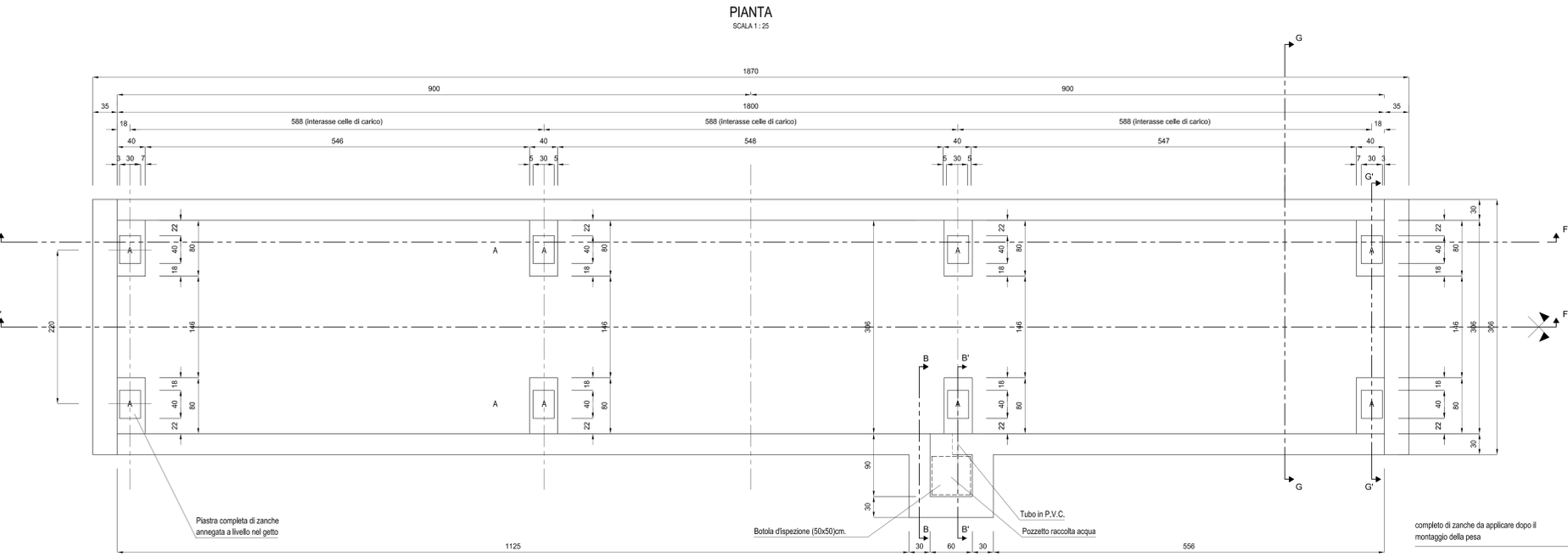
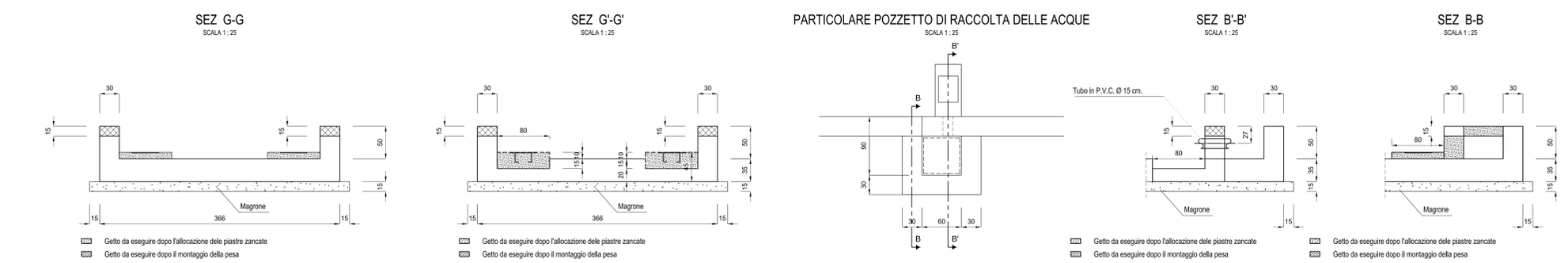
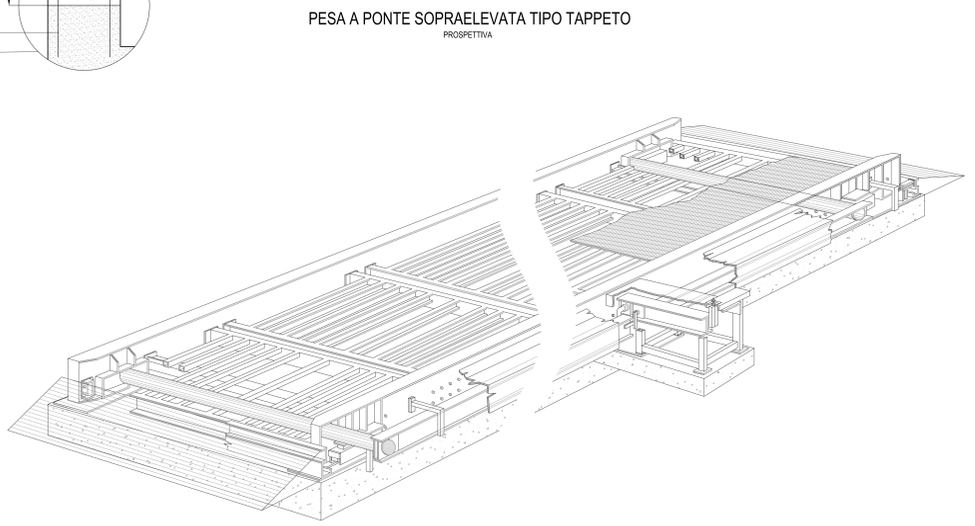
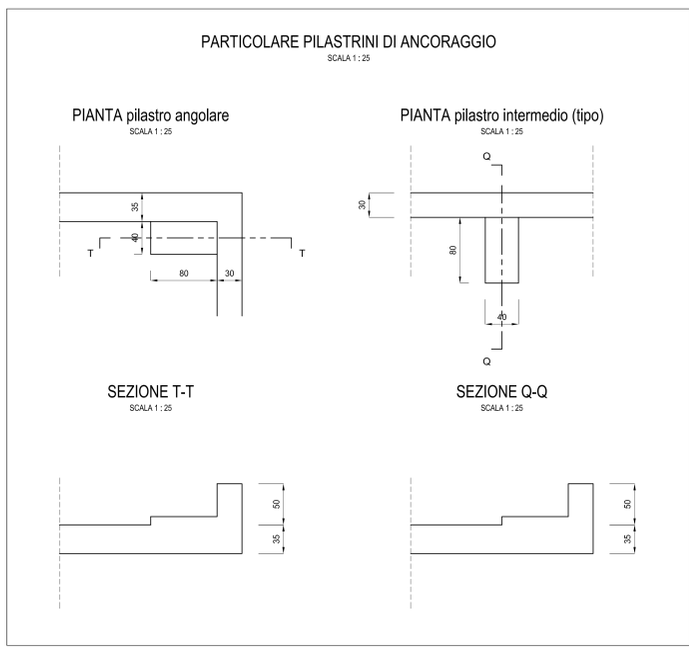
- OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, TUTTE LE SOVRAPPOSIZIONI DELLE ARMATURE DOVRANNO ESSERE DI ALMENO 40 DIAMETRI
- IN TUTTE LE PARETI DOVRANNO ESSERE DISPOSTI SPILLI Ø8 (MIN. 5mm A COLLEGAMENTO DELLE ARMATURE LATO INT. - LATO EXT.
- TRA LE ARMATURE INF. E SUP. DELLE SOLETTE, DOVRANNO ESSERE POSIZIONATI IDONEI DISTANZIATORI Ø8 (MIN. 3mm)

**NOTE:**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO AL TRIMENTI SPECIFICATO
- PER L'UBICAZIONE DELLA PESA SI VEDA LA TAVOLA 123 A1 ODRA106



<b>AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO</b> Legge obbligatoria delibera CIPE 74/03 (Responsabile del procedimento Ing. Domenico Dario)	
<b>PIASTRA PORTUALE DI TARANTO</b>	
Progetto:	Direzione: <b>123-700</b> (A, L, O, D, R, A, 3, 0, 4)
Titolo: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> PROGETTO DI BONIFICA AMBIENTALE E AREA IV SPORGIENTE E DARSENA OVEST PESA: PIANA, SEZIONI E PARTICOLARI	



Società di Progetto: <b>TARANTO LOGISTICA S.p.A.</b>	
---	--