

Progettisti incaricati:  
ing. Riccardo Bertini  
arch. Silvia Palandri

SCALA 1:2000 TAV. 7

**ALLEGATO 12**

ELABORATO **ADOTTATO**  
CON DELIBERAZIONE  
Giunta Comunale  
Consiglio Comunale  
n° 114 del 27 MAR. 2001

IL DIRIGENTE  
Arch. GABRIELE CERCHI

**LEGENDA**

|  |       |
|--|-------|
| Darsena  | (D)   |
| Pontili fissi per travel-lift  | (PF)  |
| Pontili galleggianti   | (PG)  |
| Piazzali di lavoro   | (PL)  |
| Cantieri   | (C1)  |
| Cantieri e laboratori artigianali per attività complementari, espositive e commerciali, attinenti alla nautica | (C2)  |
| Cantieri e laboratori artigianali per attività complementari, espositive e commerciali, attinenti alla nautica | (C3)  |
| Cantieri   | (C4)  |
| Cantieri   | (C5)  |
| Scalo pubblico   | (S)   |
| Edificio su due piani: uffici, negozi, mensa, ristorante, bar, belvedere, infermeria                           | (S1)  |
| Edificio su dieci piani: uffici, negozi, mensa, ristorante, bar, belvedere, infermeria                         | (S2)  |
| Edificio su due piani: uffici, negozi, mensa, ristorante, bar, belvedere, infermeria                           | (S3)  |
| Edificio esistente con destinazione direzionale  | (S4)  |
| Edifici per attività dei Trasportatori (T1, T2, T3)  | (T1)  |
| Edificio residenziale esistente  | (R1)  |
| Area cantieristica esistente-Cantieri di Pisa-   | (CE1) |
| Area edificata destinata alla cantieristica  | (CE2) |
| Viabilità per accesso alla zona  | (V)   |
| Svincolo di progetto (indicativo)  | (PS)  |
| Area destinata allo stoccaggio dei materiali a cielo aperto  | (AS)  |
| Limite zona portuale D.M. 1968   | (AP)  |
| Area destinata a parcheggio - P -  | (P)   |
| Area destinata a verde di pertinenza di lotti  | (VA1) |
| Area destinata a verde anche attrezzato  | (VA2) |
| Fosso di raccolta acque bianche  | (CB)  |
| Fosso di scolo di Pisa tombato   | (fsp) |

**LEGENDA INFRASTRUTTURE**

| RETE GAS METANO                          |     |
|--|-----|
| Acciaio rivestito UNI 8488 / 9099 DN 100 | --- |
| Acciaio rivestito UNI 8488 / 9099 DN 150 | --- |
| Acciaio rivestito UNI 8488 / 9099 DN 200 | --- |
| RETE IDRICA                              |     |
| Canalizzazione di distribuzione acqua    | --- |

