

COMUNE DI PISA Dipartimento Governo del Territorio Servizio Pianificazione		Area per Insempiamenti della Cantieristica da diporto e attività complementari schema della rete di distribuzione di acqua e metano
Progettisti incaricati: ing. Riccardo Bertini arch. Silvia Palandri	SCALA 1:2000	TAV. 7 BIS

Tavola modificata con l'approvazione definitiva
 delibera del Consiglio Comunale n.70 del 17 dicembre 2001

Approvazione definitiva

ALLEGATO 7



IL DIRIGENTE
 Arch. GABRIELE BERTI

ELABORATO **APPROVATO**
 CON DELIBERAZIONE
 Giunta Comunale
 Consiglio Comunale
 n° 11 del 27/02/03

LEGENDA

Darsena	(D)
Piazzali di lavoro	(PL)
Cantieri	(C1)
Cantieri e laboratori artigianali per attività complementari, espositive e commerciali, attinenti alla nautica	(C2)
Cantieri della UMI 1 (C3-C4-C5-C7)	(C3)
Cantieri	(C6)
Imprese della New Economy	(NE)
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)
Edifici per le attività dei trasportatori (T1, T2, T3)	(T1)
Edificio residenziale esistente	(R1)
Area cantieristica esistente-Cantieri di Pisa-	(CE1)
Area edificata destinata alla cantieristica	(CE2)
Area Logistica	(L)
Viabilità per accesso alla zona	(V)
Travel Lift	(TL)
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 di relazione della UMI 1	(P)
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	---

