

Progettisti incaricati:

ing. Riccardo Bertini
arch. Silvia Palandri

SCALA 1:2000 TAV.9

ALLEGATO 15

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



IL FUNZIONARIO
(TOMEL C. ALBERTO)

ELABORATO ADOTTATO
CON DELIBERAZIONE
Giunta Comunale
Consiglio Comunale
n° 45 del 25/07/02

LEGENDA

Darsena	D
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
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
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-	⊗
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

LEGENDA LAYER ELETTRICO	
Linea 15 KV area esistente	—
Linea 15 KV area da demolire	- - -
Linea 15 KV interrata esistente	—
Linea 15 KV interrata in progetto	- - -
Linea 380 V interrata esistente	—
Linea 380 V interrata in progetto	- - -
Armadio di sezionamento stradale 380 V esistente	□
Armadio di sezionamento stradale 380 V in progetto	□
Cabine di trasformazione 15 KV / 380 V tipo box 4 x 4	⊗
Cabina di trasformazione 15 KV / 380 V tipo box 4 x 8	⊗
Cabina di trasformazione 15 KV / 380 V in edificio	⊗
Cabina MT / BT esistente	⊗
Cabina privata di consegna MT	⊗

NOTE: tutti i cavi di media tensione (15 kv) e di bassa tensione (380 V) devono essere posati all'interno di tubazioni come da direttive tecniche ENEL

