

COMUNE DI PISA
Dipartimento Governo del Territorio
Servizio Pianificazione

Area per insediamenti della Cantieristica
da diporto e attività complementari
schema della rete di distribuzione della energia elettrica

Progettisti incaricati:
ing. Riccardo Bertini
arch. Silvia Palandrì

SCALA 1:2000 TAV.9

ALLEGATO 14 A

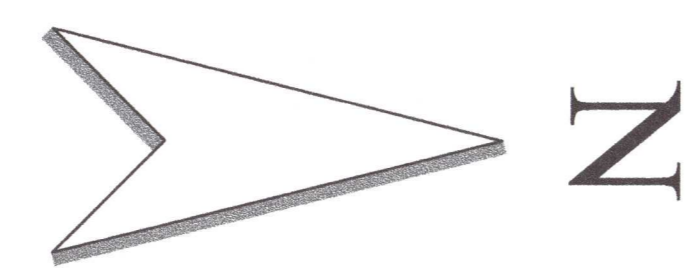
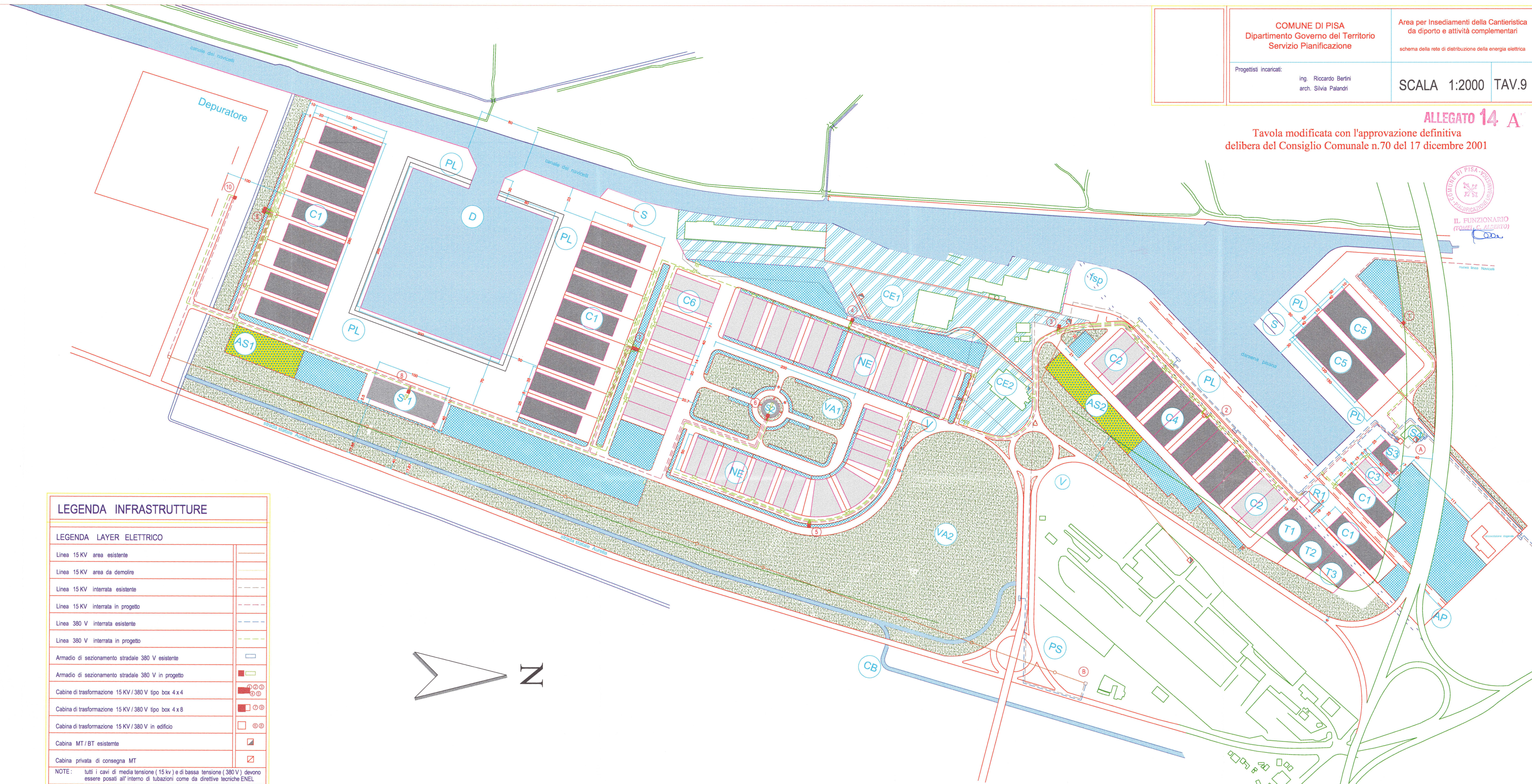
Tavola modificata con l'approvazione definitiva
delibera del Consiglio Comunale n.70 del 17 dicembre 2001



IL FUNZIONARIO
(FOTOCOPIARE ALLEGATO)

Nome e Cognome

Nome e Cognome



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)
Edificio 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

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