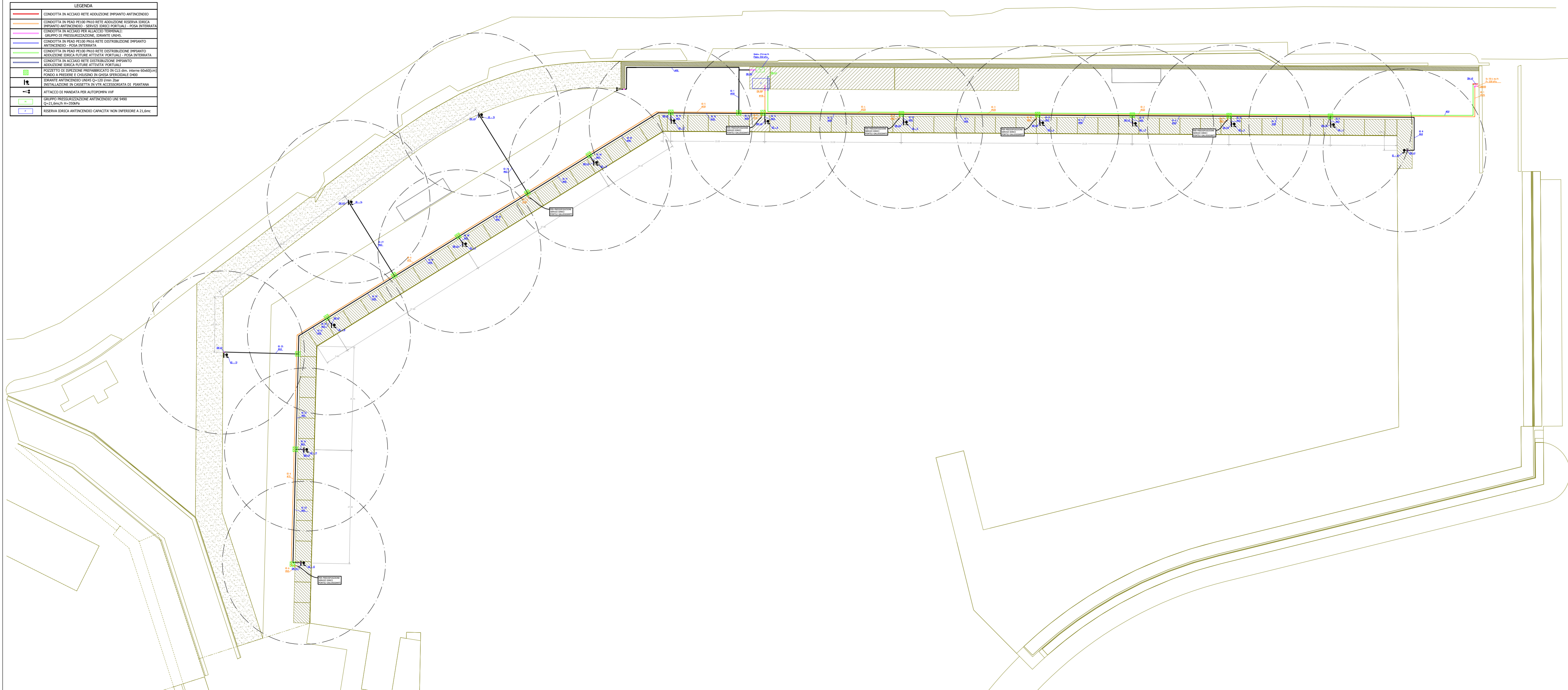


LEGENDA	
	CONDOTTA IN ACCIAIO RETE ADDIZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
	CONDOTTA IN PEAD PE100 P100 RETE ADDIZIONE RISERVA IDRICA IMPIANTO ANTINCENDIO - SERVIZI IDRICI PORTUALI - POSA INTERRATA
	CONDOTTA IN ACCIAIO PER ALLACCO TERMINALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE IDRANTE UNIAS
	CONDOTTA IN PEAD PE100 P100 RETE DISTRIBUZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO - POSA INTERRATA
	CONDOTTA IN PEAD PE100 P100 RETE DISTRIBUZIONE IMPIANTO ADDIZIONE IDRICA FUTURE ATTIVITA' PORTUALI - POSA INTERRATA
	CONDOTTA IN ACCIAIO RETE DISTRIBUZIONE IMPIANTO ADDIZIONE IDRICA FUTURE ATTIVITA' PORTUALI
	PROZETTO DI SPECIFICAZIONE PREFABRICATO IN G.I.S. (m. interno 60x60cm) FONDO A PRESERIE E CHIUSINO IN GHISA SFERICALE D400
	TRAVANTE ANTINCENDIO UNIAS Q=120 (min. 20m)
	INSTALLAZIONE IN CASSETTA IN VITE ACCESSORIATA DI PSANTANA
	ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA VVF
	GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO UNI 9490 Q=21,0m³/h H=35mPa
	RISERVA IDRICA ANTINCENDIO CAPACITA' NON INFERIORE A 21,0m³





Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Meridionale
e Ionio



S. I. L. E. M. s. r. l. unipersonale
Società Italiana Lavori Edili
Marittimi




LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE BANCHINE DI RIVA DEL PORTO IN LOCALITA' TAUREANA DI PALMI I° LOTTO

Progetto Definitivo

D - IMPIANTI TECNOLOGICI

D.05	DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA IMPIANTO ANTINCENDIO E PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IDRICO COLONNINE	Data: 13-06-2023
		Scala: 1:500

PROGETTAZIONE: 	PROJECT MANAGER ing. Antonino Sutura	PROGETTISTI ing. Antonino Sutura ing. Giuseppe Bernardo	GRUPPO DI LAVORO ing. Giovanni Arena arch. Francesca Gangemi ing. Fabrizio Mentisano ing. Leone Naciti ing. Marco N. Papa ing. Federica Sorace ing. Fabio Vinci GEOLOGO geol. Caterina Cucinotta
---	---	---	--

Revisioni	Data	Motivazione

D.E.C.	VERIFICATORE	R.U.P. Ing. Maria Carmela De Maria	IL RESPONSABILE DELL'ATTUAZIONE
--------	--------------	---------------------------------------	---------------------------------