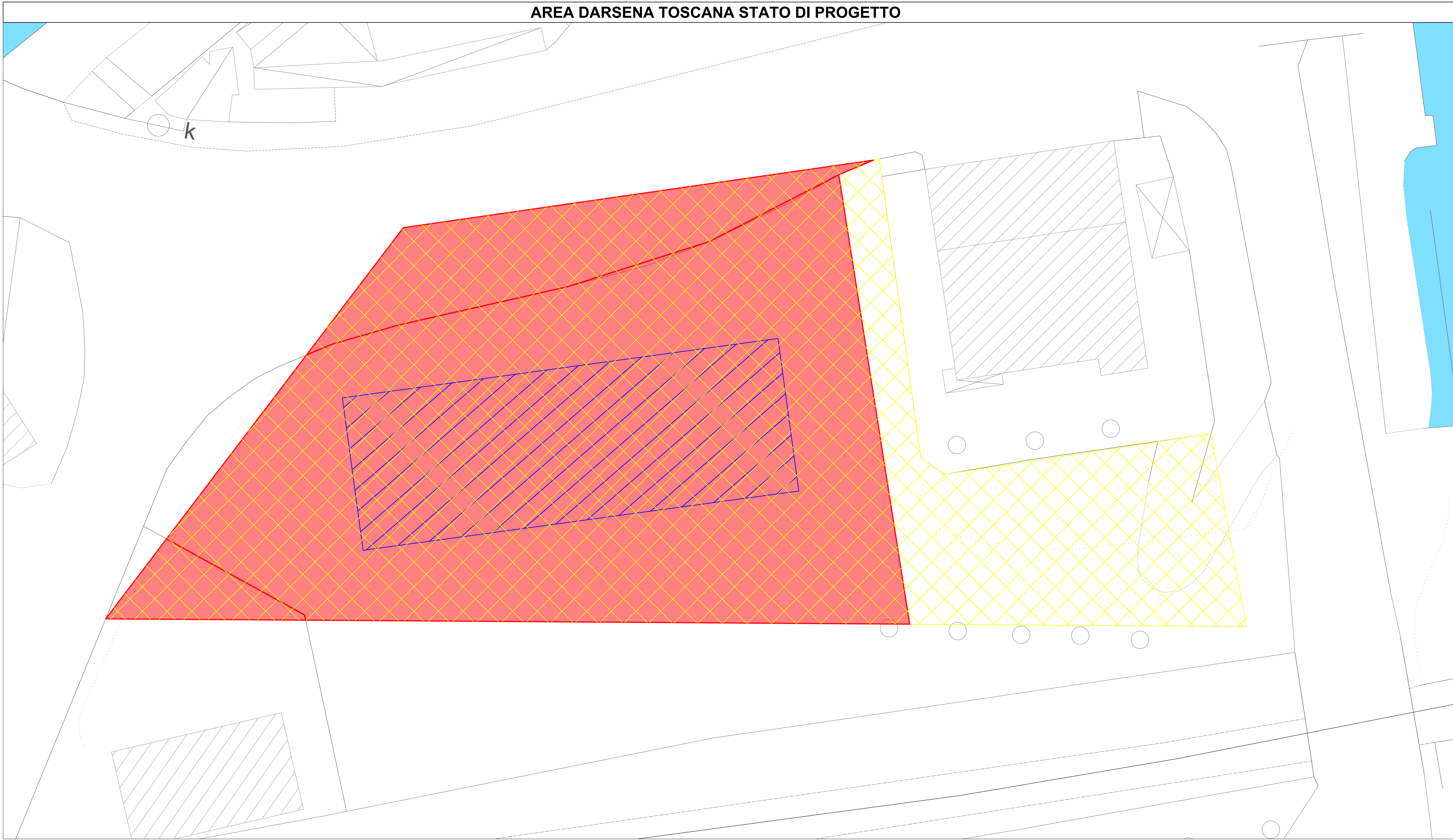


Verificare indice di permeabilità (fig. 1 p. 6)			
Superficie particella	2776 m2	Superficie permeabile prima dell'intervento	1983,36 m2
Superficie immobile esistente	444,4 m2	Superficie permeabile dopo l'intervento	972 m2
Superficie stradale	348,24 m2	Superficie fondiaria/territoriale	2776 m2
Superficie cabine	560 m2	Indice di permeabilità fondiaria/territoriale prima dell'intervento	71%
Superficie piazzale intorno alla cabina	1244 m2	Indice di permeabilità fondiaria/territoriale dopo l'intervento	35%



- LEGENDA
- PARTICELLA INTERVENTO (FOGLIO 1 PARTICELLA 6)
  - AREA NON PERMEABILE ALLO STATO ATTUALE PRESENTE
  - AREA NON PERMEABILE ALLO STATO DI PROGETTO
  - CABINE DI PROGETTO

**Autorità di Sistema Portuale del  
Mar Tirreno Settentrionale**  
Porti di Livorno – Piombino – Portoferraio – Rio Marina – Cavo – Capraia



**FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA DA BANCHINA  
DEL PORTO DI LIVORNO**

Progettista: Ing. Davide Sciutto		Progettista: Ing. Giorgio Mainardi Ing. Barbara Bottoni Ing. David Zanobetti Geol. Dario D'Avino Progettec s.n.c.	
Coordinatore della Progettazione	Organismo di Verifica	IL RUP	IL DIRIGENTE
Ing. Davide Sciutto	Malvezzi & Partners	Ing. Sandra Muccetti	Ing. Sandra Muccetti

REV. 00	DATA Giu. 2023	<b>INDICE DI PERMEABILITA' PRIMA E DOPO L'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE CABINA DARSENA TOSCANA</b>	TAVOLA : <b>EG15-03- REV00</b> SCALA : 1:200