



**LEGENDA**

	Recinzione esistente con rete arancione		Cassetta pronto soccorso
	Recinzione esistente con telo ombreggiante		Estintore portatile a polvere
	Recinzione tipo orso-grill su basi di cls con rete arancione		Ingresso - uscita cantiere
	Percorso automezzi		Approvvigionamento acqua
	Percorso operai		Quadro elettrico di cantiere
	Raggio di lavoro e manovra GRU		Sottoquadro elettrico di cantiere
	Linea elettrica aerea a bassa tensione 230/400 volt altezza stimata 5-6m dal piano di campagna		Impianto di messa a terra
	Linea elettrica interrata a bassa tensione 230/400 volt profondità comunicata dal gestore 50cm circa dal piano di campagna		Cartellonistica di cantiere
	Parapetti anticaduta		
	Cartello di cantiere		Deposito materiali
	Area di sosta/manovra dei mezzi meccanici		Aree di scavo
	Area stoccaggio terra/materiale arido		Locale baracca e servizi igienici
	Ponteggi		

Segnaletica prevista da codice della strada

N.B. I mezzi in uscita dal cantiere dovranno avere ruote accuratamente pulite.  
 N.B. Le recinzioni dovranno essere protette con appositi teli arancio.  
 N.B. Tutti i fronti di scavo con h > 100 cm, devono essere segnalati con nastro bianco e rosso ad un distanza dal fronte di scavo di almeno 100cm.



**CITTÀ DI LUCCA**  
 Amministrazione Comunale  
 Settore 5 - Lavori Pubblici e Traffico U.O. 5.3 – Edilizia Sportiva  
 Lucca Riscossioni e Servizi S.R.L.

Dirigente: Ing. Antonella Giannini  
 Responsabile Unico di Progetto: Ing. Arianna De Cicco

P.T. 39-2026  
**REALIZZAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT SILVER 1**  
 NELL'AREA "EX CROCEROSSA"  
 CUP J65B25001060005

**Fase: PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**

Titolo abilitativo	Data emissione	Revisione n° data
PFTE	27/02/2026	

Titolo elaborato: LAYOUT DI CANTIERE: FASE 1 - SCAVI E FONDAZIONI  
 RTP: "PALAZZETTO DELLO SPORT AREA "EX CROCEROSSA"

Capogruppo, Progetto Opere Edili e Strutture:  
 Ing. Giuseppe Amante

Progetto Impianti, Antincendio, Acustica:  
 Studio Bellandi&Petri srl stp

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:  
 Ing. Dario Lucarotti

Collaboratori alla Progettazione:  
 Ing. Dario Lucarotti  
 Arch. Riccardo Ricci

Giovane Professionista:  
 Arch. Barbara Tomei

Committente per la parte del Progetto di competenza Lucca Riscossioni e Servizi

Geologia:  
 Studio IN GEO

Rilievo: Geom. Paolo Paoli, Comune di Lucca

Studio Bellandi & Petri s.r.l.s.  
 Servizi di Ingegneria  
 Via Nazario Sauro, 181 - 55100 Lucca

Scala 1:250  
 Scheda lavoro n°186

TAVOLA: **ASi01**  
 File 186-ASi01