



LEGENDA			
	Recinzione esistente con rete arancione		Cassetta pronto soccorso
	Recinzione esistente con telo ombreggiante		Estintore portatile a polvere
	Recinzione tipo orsofrilli 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		Deposito materiali
	Cartello di cantiere		Aree di scavo
	Area di sosta/manovra dei mezzi meccanici		Locale baracca e servizi igienici
	Area stoccaggio terra/materiale arido		Ponteggi
	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

**REALIZZAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT SILVER 1
 NELL'AREA "EX CROCEROSSA"
 STRALCIO 2**

Fase: PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

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

Titolo elaborato: LAYOUT DI CANTIERE: FASE 2 - STRUTTURE IN ELEVATO
 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 INGEO

Rilievo: Geom. Paolo Paoli, Comune di Lucca



Scala 1:250

TAVOLA: ASI02.2

Scheda lavoro n°186

File 186-ASI01