

COMMITTENTE



DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA



CODING S.R.L.

MANDANTE



POLITECNICA SOC. COOP.



SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA NUOVA FERMATA DI FONTANELLE (AG)

PFTE PER APPALTO INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FERMATA DI FONTANELLE (AG) E RELATIVA CONNESSIONE URBANA

GENERALI

Documentazione fotografica

SCALA

-

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	O.PRN.	DISCIPL.	TIPO ELB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
326	222	S01	PF	00	GE	DF	00	001	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato Il progettista	Data	Autorizzato Il Soggetto Tecnico	Data
A	Emissione Finale	A. Maggio	27.05.22	L. Nardoni	27.05.22	G. Coppa	27.05.22	R. Vangeli	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA

L658

SEDE TECNICA

LOXXXX

NOME DOC.

NUMERAZIONE

INDICE

-Ortofoto con individuazione area d'intervento

-Keyplan con individuazione con ottici

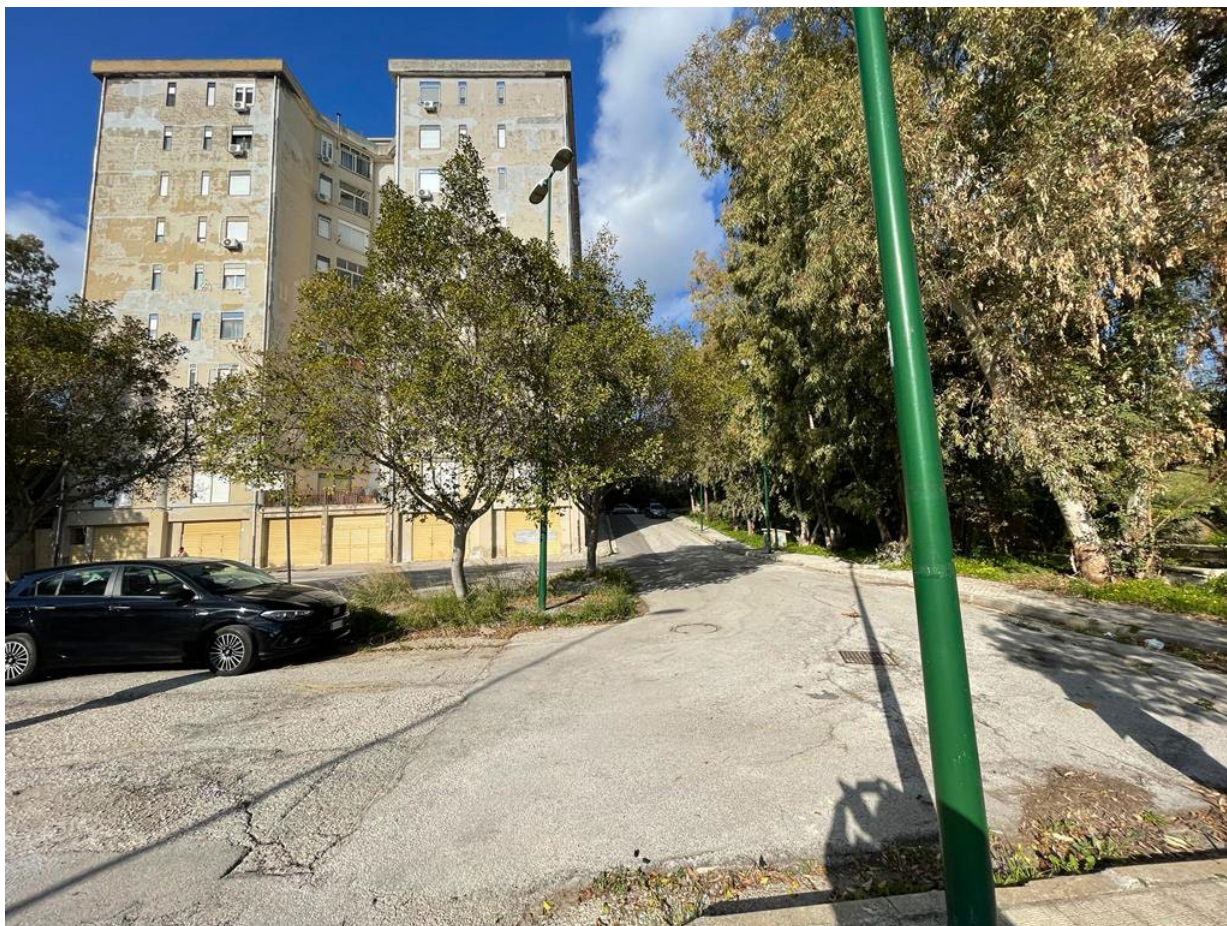
-Foto dell'area d'intervento



Ortofoto con individuazione area d'intervento



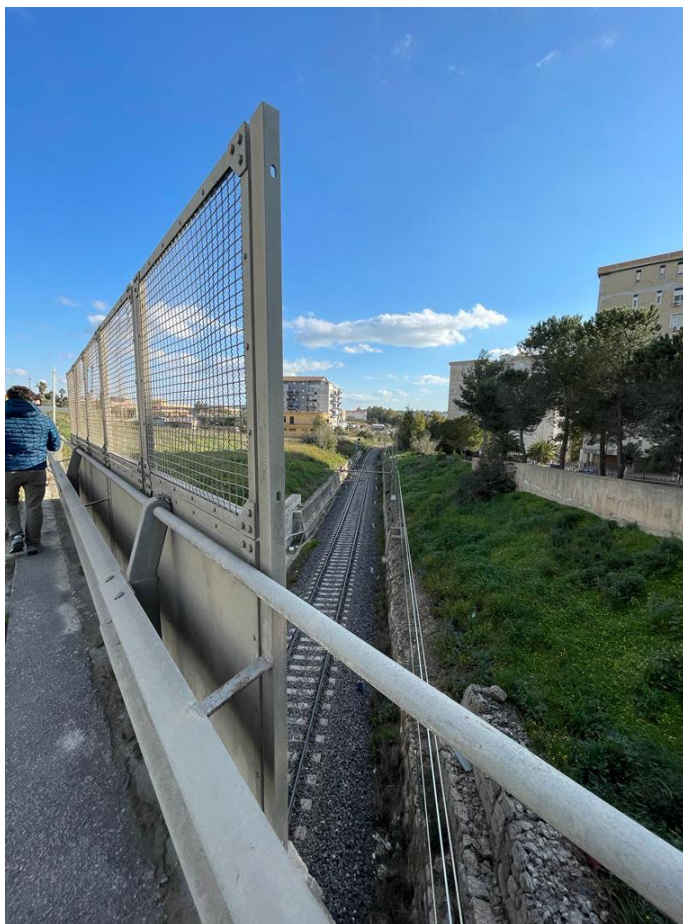
Keyplan con individuazione coni ottici



1. Vista dell'area d'intervento (a destra) da piazza Vittorio Savatteri Castelli



2. Vista dell'area d'intervento (a sinistra) da via Vittorio Savatteri Castelli



3. Vista dell'area d'intervento da Via Unità d'Italia



4. Vista dell'area d'intervento da Via Unità d'Italia



5. Vista dell'area d'intervento da Via Unità d'Italia



6. Vista dell'area d'intervento da Via Unità d'Italia



7. Vista dall'area d'intervento verso cavalcavia (Via Unità d'Italia)



8. Vista dall'area d'intervento verso viadotto Fontanelle (SS 189)



9. Vista dall'area d'intervento verso complesso residenziale (via Unità d'Italia)



10. Vista dall'area d'intervento verso viadotto Fontanelle (SS 189)