

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE



SWS

CODING S.R.L.

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

SCAL	Α

3 2 6 2 2 2

SOTTOPROG.

PF

0.PRN. DISCIPL

D F

F. FUNZ.

PROGRESSIV.

A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato Il progettista	Data	Autorizzato Il Soggetto Tecnico	Data
Α	Emissione Finale	A.Maggio	27.05.22	L.Nardoni	27.05.22	G.Сорра	27.05.22	R.Vangeli	
				,		nog * 180			

POSIZIONE ARCHIV	IC
------------------	----

LINEA					
L	6	5	8		

SEDI	EDE TECNICA				
L	O	Χ	Χ	Χ	Χ

NOME DOC.						

NUMERAZIONE						

INDICE

- -Ortofoto con individuazione area d'intervento
- -Keyplan con individuazione coni 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)



 ${\bf 9.} \mbox{Vista}$ dall'area d'intervento verso complesso residenziale (via Unità d'Italia)



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