



COMITENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA
CODING
 GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 CODING S.R.L.

MANDANTE
POLITECNICA
 POLITECNICA SOC. COOP.

SWS
 SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGLIO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

NUOVA FERMATA DI SAN MICHELE (AG)

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

ARCHITETTONICO
 Viabilità di Accesso - Planoprofilo

SCALA
 1:1000

PROGETTO	ANNO	SOTTOPRODOTTO	INTELLIGIBILE	Q.P.N.	DISCIPL.	TIPOLOGIA	F.FUNZ.	PROGRESSIVO	RELA.
326222	2011	SO1	PF	AEAR	VI	00	001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Finale	B.Fimani	27.5.22	L.Nardoni	27.5.22	[Signature]	27.5.22	R.Vangi	