



LEGENDA

VIABILITA' A DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE
SEZIONE DI STRADA RIDOTTA

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI AREA NORD OVEST GESTIONE OPERATIVA

PROGETTAZIONE: **SWS** **SMART ENGINEERING** **HYDEA**

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
C.O. Territoriale Torino e Genova

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA: TORINO - S.G. CAIRO
COMUNE DI RACCONIGI

PROGETTO: PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA E DEFINITIVA DI OPERE SOSTITUTIVE AI PASSAGGI A LIVELLO POSTI AI KM 24+458, 25+270, 26+713 E 27+721 DELLA LINEA FERROVIARIA TORINO - SAN GIUSEPPE DI CAIRO IN COMUNE DI RACCONIGI (CN)

Strada comunale: Flussi veicolari post intervento

SCALA	varie
Foglio	1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
000219	000	PD	TSRT	03	00	E002

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a seguito richiesta integrazioni	E.Vita	20/05/2022	S. Barbiero	20/05/2022	R.Lodola	20/05/2022	P. Cucino	20/05/2022

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N. 2218

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

File: