

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.
DIREZIONE PRODUZIONE
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE - CAGLIARI

IMPRESA REALIZZATRICE



PROGETTISTA



ING.PAULO PETRELLA S.r.l.
via Domokos , 4 - 20147 MILANO
sede operativa - via A. De Gasperi, 6 - 67035 PRATOLA PELIGNA
DIRETTORE TECNICO : ING.PAULO PETRELLA

COLLABORATORI

Ing. Giulio Filippello
Ing. Daniele Savini
Ing. Carmine Russo
Valerio Filippello

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO PROGETTO

Realizzazione opere sostitutive per l'eliminazione dei passaggi a livello pubblici di stazione lungo la linea Cagliari - Golfo Aranci siti presso via Ozieri e via Laconi nel Comune di Oristano

TITOLO ELABORATO

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

TAVOLA

O GEN E G 0 0

PROGETTO/ANNO

1 9 2 0 1 8

SOTTOPR.

S 0 1

LIVELLO

P D

NOME DOC.

O G E N

PROGR.OP.

0 0

FASE FUNZ.

0 1

NUMERAZ.

E G 0 0

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	D.Savini	31/01/22	G.Filippello	31/01/22	P.Petrella	31/01/22	P.Petrella	31/01/22
B	Prima emissione	D.Savini	01/04/22	G.Filippello	01/04/22	P.Petrella	01/04/22	P.Petrella	01/04/22

IL SOGGETTO TECNICO	VERIFICATO	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
S. O. INGEGNERIA						

POSIZIONE ARCHIVIO DI R.F.I.	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.	
	Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato

**REALIZZAZIONE OPERE SOSTITUTIVE PER L'ELIMINAZIONE DEI PASSAGGI A LIVELLO PUBBLICI DI STAZIONE LUNGO LA LINEA CAGLIARI-
GOLFO ARANCI SITI PRESSO VIA OZIERI E VIA LACONI NEL COMUNE DI ORISTANO**

Elaborati generali										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EG00	B	Elenco elaborati		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EG01	B	Relazione generale		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EG02	B	Relazione descrittiva BOE		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EG03	B	Studio fattibilità ambientale e inserimento urbanistico		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EG04	B	Piano particellare di esproprio		1:1000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EG01	A	Planimetria ante operam		1:1000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EG02	B	Planimetria generale su ortofoto		1:1000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EG03	A	Inquadramento generale vincolistico		1:5000/10.000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EG04	A	Tabella materiali		-
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EG05	B	Planimetria BOE		1:1000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EG06	B	Planimetria catastale		1:1000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EG07	A	Cronoprogramma		-
Ambiente										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EA01	A	Relazione paesaggistica		-
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EA01	A	Il P.P.R. Stralcio Ambito N.9		1:10.000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EA02	A	P U C di Oristano e Pianificazione Territoriale		VARIE
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EA03	A	Planimetria con rilievo fotografico		-
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EA04	A	Fotoinserimenti		-
Viabilità										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EV01	B	Relazione tecnica stradale		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EV02	A	Relazione della pavimentazione stradale		-
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV01	B	Planimetria di progetto		1:1000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV02	B	Planimetria di tracciamento		1:1000
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV03	A	Profilo longitudinale Via Ozieri, Rotatoria A e B		1:1000/100
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV04	A	Profilo longitudinale Asse A, Asse B, Asse C		1:1000/100
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV05	A	Sezioni tipo		1:50
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV06	A	Sezioni trasversali Tav 1		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV07	A	Sezioni trasversali Tav 2		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV08	A	Sezioni trasversali Tav 3		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV09	A	Sezioni trasversali Tav 4		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV10	A	Sezioni trasversali Tav 5		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV11	A	Sezioni trasversali Tav 6		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV12	A	Sezioni trasversali Tav 7		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV13	A	Sezioni trasversali Tav 8		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV14	A	Sezioni trasversali Tav 9		1:200
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV15	B	Planimetria segnaletica stradale		1:500
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EV16	A	Particolari recinzione e cancello RFI		varie
Strutture										
Sottovia										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	ES01	A	Relazione di calcolo sottovia e allegati		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	ES02	A	Relazione di calcolo paratia		-
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES01	A	Monolite di spinta e platea di varo		varie
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES02	A	Planimetria e profilo sottovia		1:100
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES03	A	Profili paratie e sezioni tipo sottovia		varie
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES04	A	Carpenteria sottovia		-
Sottopasso pedonale										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	ES03	A	Relazione di calcolo sottovia e allegati		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	ES04	A	Relazione di calcolo paratia		-
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES05	A	Monolite di spinta e platea di varo		varie
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES06	A	Planimetria sottovia e delle fondazioni		varie
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES07	A	Sezioni longitudinali e trasversali		varie
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES08	A	Carpenteria sottovia pedonale		-
Generali										
192018	S01	PD	TSSP	00	01	ES09	A	Particolari costruttivi		varie
Idraulica										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EI01	A	Relazione idrologica e idraulica		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EI01	B	Planimetria di smaltimento delle acque meteoriche		1:500
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EI02	A	Particolari idraulici		varie
Impianti elettrici										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EE01	B	Planimetria impianti elettrici di illuminazione		1:500
Fasi di realizzazione										
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EF01	B	Fasi realizzative opera		varie
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EF02	A	Fasi di costruzione del sottovia		varie
192018	S01	PD	TSSP	00	01	EF03	A	Fasi del sottopasso ciclopedonale		1:200
Sicurezza										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EI01	A	Prime indicazioni della sicurezza		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EI02	A	Costi della sicurezza		-
Stime										
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EC01	B	Computo metrico estimativo		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EC02	A	Elenco prezzi		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EC03	A	Nuovi prezzi		-
192018	S01	PD	OGEN	00	01	EC04	B	Quadro economico		-