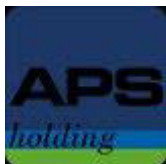


COMMITTENTE:



Aps Holding s.p.a.
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova

IL DIRETTORE FUNZIONALE
Dott. Ing. Diego Galiazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTE



MANDANTE



MANDANTE



Italferr S.p.A.

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA
NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3**

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Elenco Modelli Informativi

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NP00 00 D 12 EE MD0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	I. Selmi 	Aprile 2020	L. Dominici 	Aprile 2020	A. Perasso 	Aprile 2020	D. Aprea Aprile 2020

File: NP0000D12EEMD000001A

n. Elab.:

SISTEMA TRAMVIARIO DELLA CITTA' DI PADOVA LINEA SIR 3

DESCRIZIONE	COMMESSA	FASE	PATERNITA'	WBS	DISCIPLINA	TIPO FILE	PROG	REV	NOME FILE
MODELLI FEDERATI									
Modello Federato Tramvia SIR 3	NPD1	D	ITF	0000	000	CM	01	A	NPD1_D_ITF_0000_000_CM_01
Modello Federato Ampliamento deposito Guizza	NPD1	D	ITF	FA04	000	CM	01	A	NPD1_D_ITF_FA04_000_CM_01
MODELLI SPECIALISTICI									
RILIEVI									
Modello DTM Linea	NPD1	D	SDA	0000	DTM	M3	01	A	NPD1_D_SDA_0000_DTM_M3_01
Modello DTM Deposito Guizza	NPD1	D	SDA	0000	DTM	M3	02	A	NPD1_D_SDA_0000_DTM_M3_02
TRACCIATO									
Tracciato	NPD1	D	SDA	0000	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_0000_ALL_M3_01
PIATTAFORMA E ARMAMENTO									
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 01	NPD1	D	SDA	SF01	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF01_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 02	NPD1	D	SDA	SF02	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF02_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 03	NPD1	D	SDA	SF03	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF03_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 04	NPD1	D	SDA	SF04	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF04_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 05	NPD1	D	SDA	SF05	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF05_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 06	NPD1	D	SDA	SF06	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF06_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 07	NPD1	D	SDA	SF07	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF07_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 08	NPD1	D	SDA	SF08	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF08_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 09	NPD1	D	SDA	SF09	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF09_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 10	NPD1	D	SDA	SF10	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF10_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 11	NPD1	D	SDA	SF11	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF11_ALL_M3_01
Modello Piattaforma e Armamento Tratto 12	NPD1	D	SDA	SF12	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_SF12_ALL_M3_01
SISTEMAZIONI ESTERNE PIATTAFORMA									
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 01	NPD1	D	SDA	RI01	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_RI01_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 02	NPD1	D	SDA	RI02	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_RI02_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 03	NPD1	D	SDA	RI03	ALL	M3	01	A	NPD1_D_SDA_RI03_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 04	NPD2	D	SDA	RI04	ALL	M3	01	A	NPD2_D_SDA_RI04_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 05	NPD3	D	SDA	RI05	ALL	M3	01	A	NPD3_D_SDA_RI05_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 06	NPD4	D	SDA	RI06	ALL	M3	01	A	NPD4_D_SDA_RI06_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 07	NPD5	D	SDA	RI07	ALL	M3	01	A	NPD5_D_SDA_RI07_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 08	NPD6	D	SDA	RI08	ALL	M3	01	A	NPD6_D_SDA_RI08_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 09	NPD7	D	SDA	RI09	ALL	M3	01	A	NPD7_D_SDA_RI09_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 10	NPD8	D	SDA	RI10	ALL	M3	01	A	NPD8_D_SDA_RI10_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 11	NPD9	D	SDA	RI11	ALL	M3	01	A	NPD9_D_SDA_RI11_ALL_M3_01
Modello Sistemazioni Stradali Tratto 12	NPD9	D	SDA	RI12	ALL	M3	01	A	NPD9_D_SDA_RI12_ALL_M3_01

VIADOTTO									
Modello STR Viadotto cls	NPD1	D	PIN	VI01	STR	M3	01	A	NPD1_D_PIN_VI01_STR_M3_01
Modello STR Viadotto arco in acciaio	NPD1	D	PIN	VI01	STR	M3	02	A	NPD1_D_PIN_VI01_STR_M3_02
Modello Muri di Sostegno	NPD1	D	PIN	MU00	STR	M3	01	A	NPD1_D_PIN_MU00_STR_M3_01
FERMATE									
Modello ARC+STR Fermata Capolinea STAZIONE FS	NPD1	D	ERG	FV01	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV01_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata Capolinea STAZIONE FS	NPD1	D	ERG	FV01	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV01_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata Capolinea STAZIONE FS	NPD1	D	ERG	FV01	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV01_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata Capolinea STAZIONE FS	NPD1	D	ERG	FV01	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV01_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata PACE	NPD1	D	ERG	FV02	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV02_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata PACE	NPD1	D	ERG	FV02	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV02_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata PACE	NPD1	D	ERG	FV02	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV02_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata PACE	NPD1	D	ERG	FV02	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV02_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata PACE	NPD1	D	ERG	FV02	000	M3	05	A	NPD1_D_ERG_FV02_000_M3_05
Modello ARC+STR Fermata GOZZI	NPD1	D	ERG	FV03	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV03_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata GOZZI	NPD1	D	ERG	FV03	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV03_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata GOZZI	NPD1	D	ERG	FV03	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV03_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata MORGAGNI	NPD1	D	ERG	FV04	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV04_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata MORGAGNI	NPD1	D	ERG	FV04	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV04_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata MORGAGNI	NPD1	D	ERG	FV04	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV04_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata MORGAGNI	NPD1	D	ERG	FV04	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV04_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata OSPEDALE CIVILE	NPD1	D	ERG	FV05	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV05_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata OSPEDALE CIVILE	NPD1	D	ERG	FV05	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV05_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata OSPEDALE CIVILE	NPD1	D	ERG	FV05	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV05_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata OSPEDALE CIVILE	NPD1	D	ERG	FV05	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV05_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata SOGRAFI	NPD1	D	ERG	FV06	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV06_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata SOGRAFI	NPD1	D	ERG	FV06	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV06_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata SOGRAFI	NPD1	D	ERG	FV06	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV06_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata FORCELLINI	NPD1	D	ERG	FV07	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV07_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata FORCELLINI	NPD1	D	ERG	FV07	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV07_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata FORCELLINI	NPD1	D	ERG	FV07	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV07_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata FORCELLINI	NPD1	D	ERG	FV07	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV07_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata S.ANTONIO	NPD1	D	ERG	FV08	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV08_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata S.ANTONIO	NPD1	D	ERG	FV08	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV08_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata S.ANTONIO	NPD1	D	ERG	FV08	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV08_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata S.ANTONIO	NPD1	D	ERG	FV08	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV08_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata PARCO IRIS	NPD1	D	ERG	FV09	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV09_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata PARCO IRIS	NPD1	D	ERG	FV09	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV09_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata PARCO IRIS	NPD1	D	ERG	FV09	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV09_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata PARCO IRIS	NPD1	D	ERG	FV09	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV09_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata CORNARO	NPD1	D	ERG	FV10	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV10_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata CORNARO	NPD1	D	ERG	FV10	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV10_000_M3_02

Modello ARC+STR Fermata CORNARO	NPD1	D	ERG	FV10	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV10_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata CORNARO	NPD1	D	ERG	FV10	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV10_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata NANI	NPD1	D	ERG	FV11	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV11_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata NANI	NPD1	D	ERG	FV11	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV11_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata NANI	NPD1	D	ERG	FV11	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV11_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata NANI	NPD1	D	ERG	FV11	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV11_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata NANI	NPD1	D	ERG	FV11	000	M3	05	A	NPD1_D_ERG_FV11_000_M3_05
Modello ARC+STR Fermata PIOVESE	NPD1	D	ERG	FV12	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV12_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata PIOVESE	NPD1	D	ERG	FV12	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV12_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata PIOVESE	NPD1	D	ERG	FV12	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV12_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata PIOVESE	NPD1	D	ERG	FV12	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV12_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata PIOVESE	NPD1	D	ERG	FV12	000	M3	05	A	NPD1_D_ERG_FV12_000_M3_05
Modello ARC+STR Fermata 13 Capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	ERG	FV13	000	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FV13_000_M3_01
Modello ARC+STR Fermata 13 Capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	ERG	FV13	000	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FV13_000_M3_02
Modello ARC+STR Fermata 13 Capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	ERG	FV13	000	M3	03	A	NPD1_D_ERG_FV13_000_M3_03
Modello ARC+STR Fermata 13 Capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	ERG	FV13	000	M3	04	A	NPD1_D_ERG_FV13_000_M3_04
Modello ARC+STR Fermata 13 Capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	ERG	FV13	000	M3	05	A	NPD1_D_ERG_FV13_000_M3_05
Modello ARC+STR Fermata 13 Capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	ERG	FV13	000	M3	06	A	NPD1_D_ERG_FV13_000_M3_06
CAPOLINEA E PARCHEGGIO VOLTABAROZZO									
Modello OOC Parcheggio capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	SDA	NV01	000	M3	01	A	NPD1_D_SDA_NV01_000_M3_01
Modello LFM Parcheggio capolinea VOLTABAROZZO	NPD1	D	ITF	NV01	LFM	M3	01	A	NPD1_D_ITF_NV01_LFM_M3_01
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE									
Modello ARC SSE Viale della Pace	NPD1	D	ERG	FA01	ARC	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA01_ARC_M3_01
Modello STR SSE Viale della Pace	NPD1	D	ERG	FA01	STR	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA01_STR_M3_01
Modello MEP SSE Viale della Pace	NPD1	D	ITF	SE01	MEP	M3	01	A	NPD1_D_ITF_SE01_MEP_M3_01
Modello ARC SSE Forcellini	NPD1	D	ERG	FA02	ARC	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA02_ARC_M3_01
Modello STR SSE Forcellini	NPD1	D	ERG	FA02	STR	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA02_STR_M3_01
Modello MEP SSE Forcellini	NPD1	D	ITF	SE02	MEP	M3	01	A	NPD1_D_ITF_SE02_MEP_M3_01
Modello ARC SSE Voltabarozzo	NPD1	D	ERG	FA03	ARC	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA03_ARC_M3_01
Modello STR SSE Voltabarozzo	NPD1	D	ERG	FA03	STR	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA03_STR_M3_01
Modello MEP SSE Voltabarozzo	NPD1	D	ITF	SE03	MEP	M3	01	A	NPD1_D_ITF_SE03_MEP_M3_01
DEPOSITI									
Modello ARC Ampliamento deposito Guizza	NPD1	D	ERG	FA04	ARC	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA04_ARC_M3_01
Modello STR Ampliamento deposito Guizza	NPD1	D	ERG	FA04	STR	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA04_STR_M3_01
Modello MEP Ampliamento deposito Guizza	NPD1	D	ERG	FA04	MEP	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA04_MEP_M3_01
Modello ARC Capolinea Voltabarozzo	NPD1	D	ERG	FA05	ARC	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA05_ARC_M3_01
Modello STR Capolinea Voltabarozzo	NPD1	D	ERG	FA05	STR	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA05_STR_M3_01
Modello MEP Capolinea Voltabarozzo	NPD1	D	ERG	FA05	MEP	M3	01	A	NPD1_D_ERG_FA05_MEP_M3_01
Modello Fabbricato Ristoro ARC	NPD1	D	ERG	FA05	ARC	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FA05_ARC_M3_02
Modello Fabbricato Ristoro STR	NPD1	D	ERG	FA05	STR	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FA05_STR_M3_02
Modello Fabbricato Ristoro MEP	NPD1	D	ERG	FA05	MEP	M3	02	A	NPD1_D_ERG_FA05_MEP_M3_02

TE, LFM E SEGNALAMENTO DI LINEA									
Modello Trazione Elettrica e LFM Linea	NPD1	D	ITF	TC00	000	M3	01	A	NPD1_D_ITF_TC00_000_M3_01
Modello Segnalamento	NPD1	D	ITF	IS00	SEG	M3	01	A	NPD1_D_ITF_IS00_SEG_M3_01