



LEGENDA

CODICE	WBS	DESCRIZIONE
FV 01	FV 01	Fabbricato viaggiatori esistente
FV 02	FV 02	Nuovo fabbricato (opera FV01)
SP 01	SP 01	Scivolo fascio binari
SP 02	SP 02	Scivolo via della Chiesa - Innesco ULLCA
AE 01	AE 01	Area esterne lato Mestre
AE 02	AE 02	Area esterne lato Marghera
SP 01	SP 01	Sottopasso centrale (compreso scivolo lato Marghera)
CE 01	CE 01	Copertura tralicciata

ABACCHI LOCALI FV 01 +0.34m

Opera principale	Parte di opera	Numero	Descrizione	Area	Volume
FV 01	86.01	0001	Biglietteria / servizi primari	143 m ²	510.42 m ³
FV 01	86.02	0002	Biglietteria / servizi primari	107 m ²	384.10 m ³
FV 01	UF 02	0003	Presidio Puffa	100 m ²	339.15 m ³
FV 01	UF 03	0004	Presidio Puffa	93 m ²	382.59 m ³
FV 01	AT 01	0005	Area / incrocio orizzontale	1799 m ²	5715.65 m ³
FV 01	UF 01	0006	Ufficio	62 m ²	224.64 m ³
FV 01	SA 01	0007	Servizi igienici	68 m ²	246.31 m ³
FV 01	LD 01	0008	Locali commerciali / bar	146 m ²	586.17 m ³
FV 01	LT 01	0009	Locali tecnici	42 m ²	137.31 m ³
FV 01	LT 02	0010	Locali tecnici	67 m ²	280.06 m ³
FV 01	LT 03	0011	Locali tecnici	113 m ²	413.93 m ³
FV 01	LT 04	0012	Locali tecnici	49 m ²	207.87 m ³
FV 01	LT 05	0013	Locali tecnici	14 m ²	49.20 m ³
FV 01	LT 06	0014	Locali tecnici	27 m ²	96.20 m ³
FV 01: 14				2861 m ²	13494.83 m ³
Totale generale:	14			2861 m ²	13494.83 m ³

LEGENDA PERIMETRO AREE

- PERIMETRO RTI
- PERIMETRO INTERVENTO

NOTE

La quota +0.00 corrisponde alla quota -2.32 m sul livello del mare

COMITENTE
RFI
 DIREZIONE STAZIONI
 SOGGETTO TECNICO
VIA
 VIA INGEGNERIA
 VIA TARTAGLIA, 100
 00189 ROMA

STAZIONE DI VENEZIA MESTRE
 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
 RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL COMPLESSO DI STAZIONE

STATO DI PROGETTO
 Pianta quota piano del ferro Tavola 1/2

PROGETTO	ANNO	SOTTILE	STATO	PROGETTO	PRODOTTO	SCALE	NUM. REV.
31262	21	S01	PF	VM00	PL	S9	E03A

Rev.	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	G. Faraci	A. Floris	M. Di Giacomo	25/07/2021	F. Lazzari	02/08/2021

CONTRATTO QUANTO
 POSIZIONE ARCHIVIO