



PT. ALTAVILLA  
km. 43+000

**LEGENDA:**

- Infrastruttura esistente
- Nuovi binari Linea Storica
- Nuovi binari Linea AV/AC
- Nuove banchine / Ampliamento banchine esistenti
- Banchine esistenti
- Fabbricato Impianto Sotterramento Acque (6,9mx4,6m)
- Nuovi binari Linea Treviso-Schia
- Nuovi binari Mercè
- Fabbricati IS
- Fermata Autobus Elettrico
- Fermata Autobus Elettrico con ricarica Flash (il senso della freccia indica quale delle due pensiline è attrezzata per ricarica)
- Terminal Autobus Elettrico (con ricarica veloce circa 3,5 min.) + Cabina Elettrica/Locale Consegna (16mx5m)
- Ponte/Sottovia esistente
- Ponte/Sottovia nuovi
- Prorogamento Ponte/Sottovia esistente
- SSE di nuova costruzione (75mx95m)
- Cabina TE modificata

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**U.O. SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**LOTTO FUNZIONALE II**  
**ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**

SCHEMA AREE TECNOLOGICHE ED IMPIANTI

SCALA: \_\_\_\_\_

COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	0	I	0	R	9	7
D	X	M	0	0	0	0	0
0	0	5	A				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso per Commenti	S. CAPPARELLI	08/09/2017	S. CAPPARELLI	08/09/2017	S. CAPPARELLI	08/09/2017	

File: IN0100R97DXMD00000056A.dwg In: Etab

**SCOPO DEL DOCUMENTO**  
 Il presente documento ha lo scopo di riportare sinteticamente le principali interfacce tra OO.CC. e Impianti Tecnologici per l'intervento in oggetto.  
 In particolare sono indicate le aree e i fabbricati necessari per l'installazione degli impianti dedicati all'esercizio ferroviario, nonché per l'autobus elettrico.  
 Trattandosi di progettazione preliminare, le progressive e le dimensioni individuate potranno subire delle ottimizzazioni nell'ambito delle successive fasi progettuali.  
 Per il dettaglio delle aree, dei fabbricati e delle OO.CC. si rimanda agli elaborati specialistici.