



LEGENDA

- ▶ *Boa imperativa di tipo commutato*
- ◻ *Boa non imperativa di tipo commutato*
- CT *Cassetta Terminale*

(\*\*) *Cavi conformi al Regolamento UE 305/2011: B2ca, s1a, d1, a1*

○ *Giunzione*

Nota: Cavi equipaggiati con schermo e twistati.

ARMADIO ATTUATORI BOA SCMT

*Cabina ACC*

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**S.O. IMPIANTI DI SEGNALAMENTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE**

**2<sup>a</sup> FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO**

PP/ACC di Vado Ligure ZI  
Piano cavi SCMT - 1<sup>a</sup> Attivazione

SCALA:  
-

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

I V 0 H 2 2 D 6 7 P X M T 0 2 A 3 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Sanna	Marzo 2022	G. Sanna	Marzo 2022	G. Fadda	Marzo 2022	M. Gambaro Settembre 2022
B	Aggiornamento post verifica tecnica RFI	G. Sanna	Settembre 2022	G. Sanna	Settembre 2022	G. Fadda	Settembre 2022	

