



CAVIDOTTO INTERRATO Ø63  
 COMUNE A TUTTI GLI  
 IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

CAVIDOTTO INTERRATO Ø63  
 COMUNE A TUTTI GLI  
 IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

CAVIDOTTO INTERRATO Ø63  
 COMUNE A TUTTI GLI  
 IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

CAVIDOTTO INTERRATO Ø63  
 COMUNE A TUTTI GLI  
 IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Telecamera da esterno dotata di illuminatore IP
	Network attached storage
	Switch per alimentazione e segnale telecamere PoE
	Tubazione DN 25mm - Alimentazione e trasmissione dati - Cavo Ethernet UTP

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

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**PIZZAROTTI**, **Ghella**, **INTEGRA**, **RINA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:  
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:  
**GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA:  
 Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
 Ing. **FRANCESCO CRASSO**  
 Responsabile progettazione di tutte le opere di infrastruttura ferroviaria

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

IMPIANTI MECCANICI  
 Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 24+250,00  
 Impianto TVCC - Layout impiantistico

SCALA:  
 1:50

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

IF26	12	E	Z2	PB	AN0503	001	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	G. Roselli	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. N. Lanza	
B	REVISIONE PER STRUTTURALE	F. Marini	23/09/2020	G. Roselli	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020		

File: IF26\_1.2.E.Z2.PB.AN.05.0.001.B.dwg n. Elab.: -