



LEGENDA

	TELECAMERA IP PoE DA ESTERNO
	NETWORK ATTACHED STORAGE
	SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA PoE
	APPARATO DI CONVERSIONE DA FIBRA OTTICA A UTP GIGA-ETHERNET
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Trasmissione Dati Cavo Ethernet UTP
	CAVO IN FIBRA OTTICA

COMITENTE:
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO

Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

Fermata S. Alessio

Impianto TVCC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
 . . .

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

RS/2S 02 D 17 DX AN3703 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	V. Benincelli	30/09/2017	S. Micali	30/09/2017	P. Caltabiano	30/09/2017	A. Falaschi	Genio 2018
B	Emissione Esecutivo	V. Benincelli	30/09/2018	S. Micali	30/09/2018	P. Caltabiano	30/09/2018	A. Falaschi	Genio 2018

File: k525_00_017_DX_AN3703_001_8 n. Fibra: 2703

ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.