

**COMITENTE**  
**RFI**  
 Rete Ferroviaria Italiana  
 Direzione Regionale Campania  
 Direzione Regionale Calabria  
 Direzione Regionale Lazio  
 Direzione Regionale Lombardia  
 Direzione Regionale Marche  
 Direzione Regionale Piemonte  
 Direzione Regionale Puglia  
 Direzione Regionale Sicilia  
 Direzione Regionale Toscana  
 Direzione Regionale Umbria  
 Direzione Regionale Veneto

**PROGETTAZIONE**  
**ITALFER**  
 Istituto Nazionale per lo Studio e l'Esecuzione delle Opere d'Arte e del Patrimonio Culturale

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE**

**LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO 3kVc - STAZIONE DI MELFI PIANO CANALIZZAZIONI E CAVI TE**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPOLOGIA OPERAZIONE/PUNTA PROGR. REV. DATA  
 11000

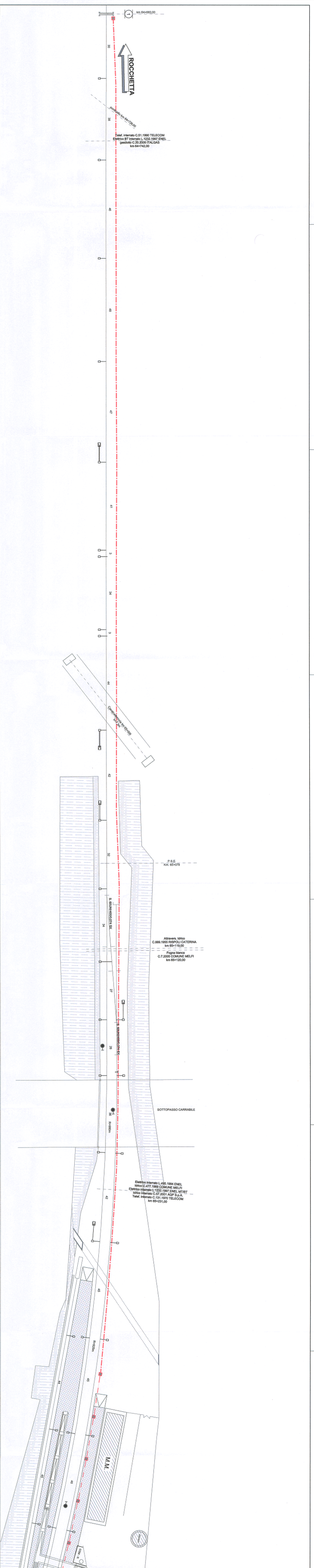
SCALE: 1:1000

REVISIONI:

REV.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revista
1	Emissione definitiva	18	17	10	00	01	1	

PROGETTO DEFINITIVO CANALIZZAZIONI METEOROLOGICHE

1-1099



**Legenda Simboli**

- Sezionatore aereo, motorizzato e bloccato, normalmente chiuso
- Sezionatore aereo, motorizzato e bloccato, normalmente aperto
- Nuovo polo SF
- Portata a traliccio per armeggio condutture
- Passello in da dim. 50x50x100cm
- Passello in da dim. 80x80x100cm per attraversamento
- Tubo PVC Ø100mm
- Curvone in da il raso dim. interna 100x100mm
- Canalino in acciaio zincato 100x100mm adibito alla struttura (\*)

**NOTE**

- La sezione e l'armatura dei cavi si sono conformi a quanto previsto dall'art. 66, RFI E7/150.
- La condotta elettrica tra gli elementi di acciaio sarà assicurata tramite n°2 conduttori conduttori nel senso orientato all'accoppiamento secondo le norme di cui al capitolo di progetto TE.

**FABBRICAZIONE CANALIZZAZIONI**

TIPO	Q.TA	SEZIONE	LUNG.	TIPO
Tubo PVC Ø100mm	2232	m		CAVO
Canalino in acciaio 100x100mm	177	m		CAVO
Passello in da dim. 50x50x100cm	n.14			CAVO
Passello in da dim. 80x80x100cm	n.0			CAVO

**TABELLA CAVI COMANDO E CONTROLLO SEZIONATORI 3kVc**

N°	ID	SEZIONE	LUNG.	TIPO
1	CP-1	2x10	800	FG10R
1	CP-2	1x4	800	FG10R
1	CP-3	3x1,5	800	FG10R
1	CP-4	3x1,5	800	FG10R
2	CP-1	2x10	800	FG10M
2	CP-2	1x4	800	FG10M
2	CP-3	1x4	800	FG10M
2	CP-4	3x1,5	800	FG10M