

COMITENTE

PROGETTAZIONE

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

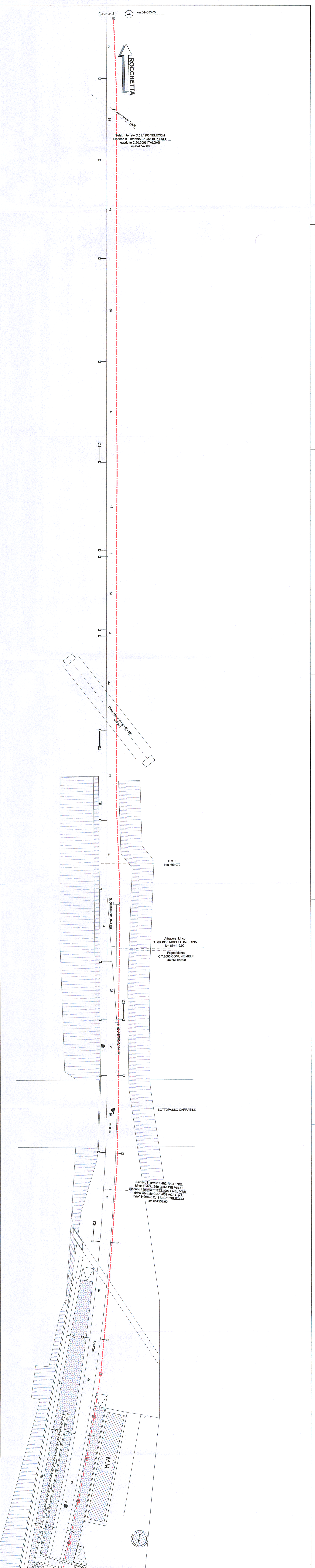
COMMESSA LOTTO FASE DITE TIPODOO: OPERAZIONE/PUNTA PROGR. REV./

SCALE: 1:1000

REV.	Descrizione	Revista	Data	Validato	Data	Approvato	Data	Autore/Validato
1	Emisione definitiva	18	17	10	00	01	1	

PROGETTO DEFINITIVO CANALIZZAZIONI M.E.F.T.D.V.G.

1-1099



Legenda Simboli

- Sezionatore aereo, motorizzato e bloccato, normalmente chiuso
- Sezionatore aereo, motorizzato e bloccato, normalmente aperto
- Nuovo polo LSF
- 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 150x100mm adibito alla struttura (*)

NOTE

- La sezione e l'armatura dei cavi si sono conformi a quanto previsto dall'art. 66, art. 67, art. 150.
- La condotta elettrica tra gli elementi di acciaio sarà assicurata tramite n°2 conduttori corrispondenti nel senso orientato all'accoppiamento stesso con il sistema di protezione TE.

FABBRICAZIONE CANALIZZAZIONI

TIPO	Q.TA	SEZIONE	LUNG.	TIPO
Tubo PVC Ø100mm	2232	m		CAVO
Canalino in acciaio 150x100mm	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	FG10R
2	CP-2	1x4	800	FG10R
2	CP-3	1x4	800	FG10R
2	CP-4	3x1,5	800	FG10R