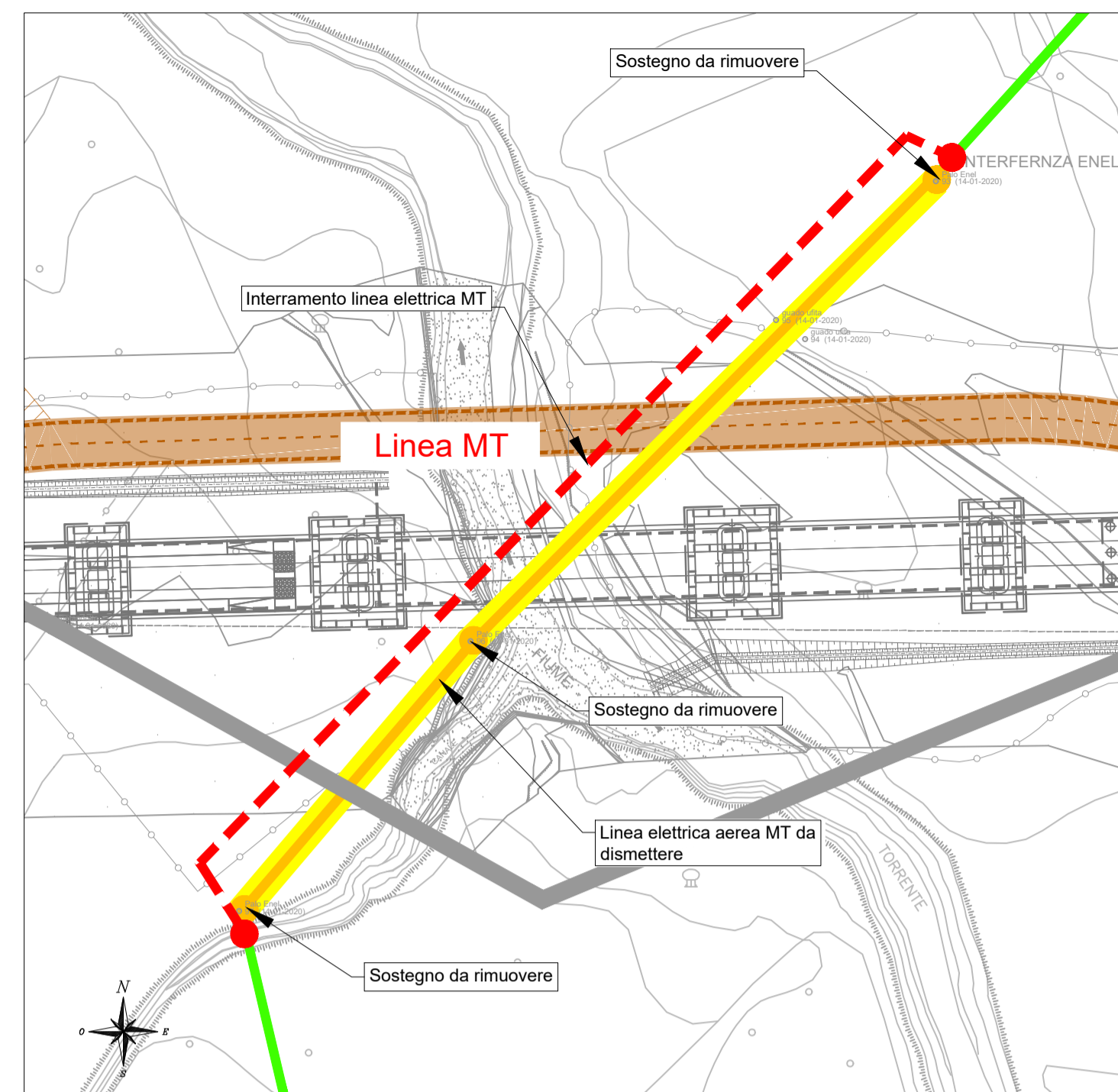


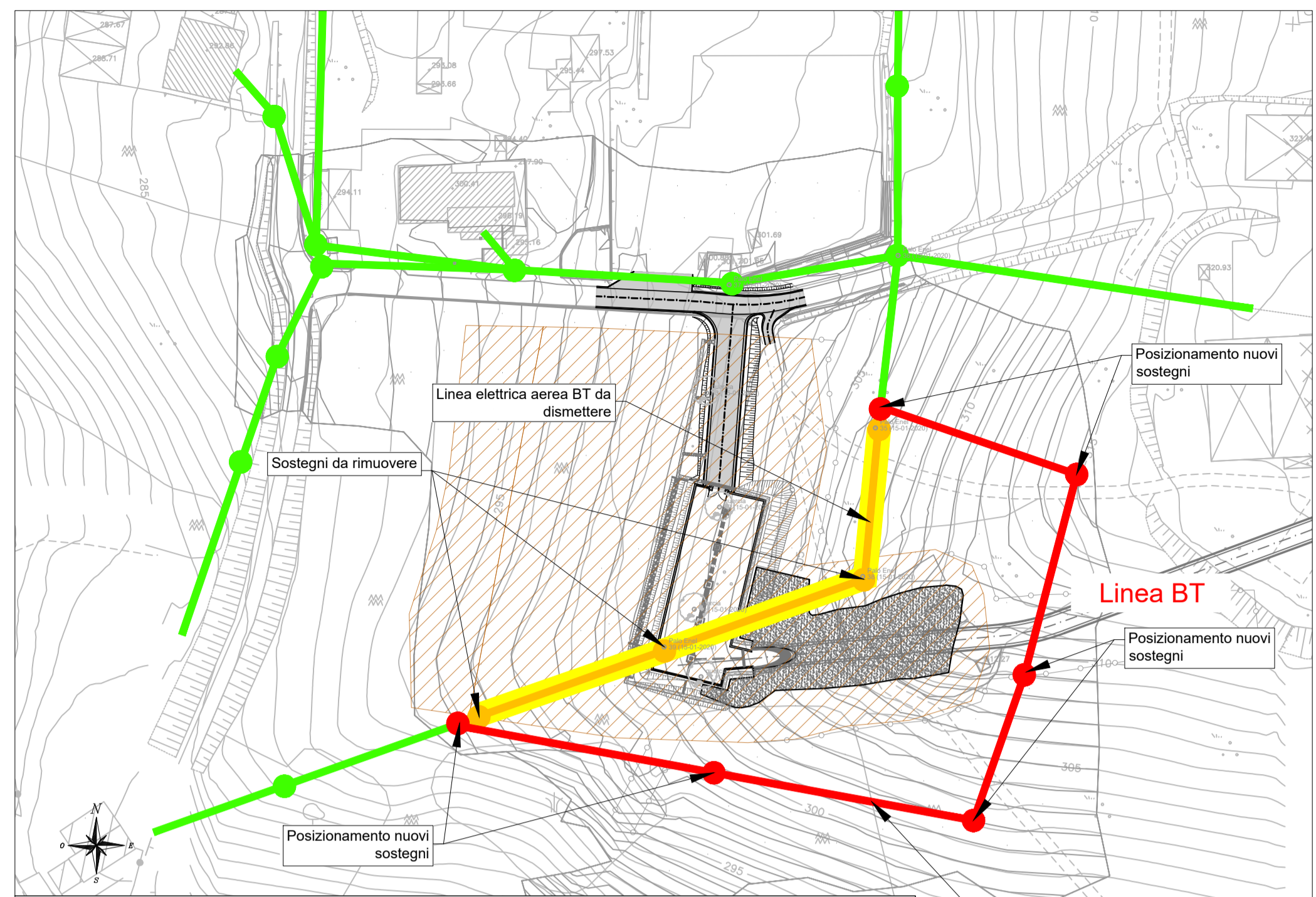
ELEMENTI CARATTERISTICI

N° INTERFERENZA	10	PROGRESSIVA	NV01 - km 00+200,00	ENTE	E - Distribuzione
COMUNE	Ariano Irpino	LOCALITA'		TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO					
Interferenza con linea elettrica aerea BT					
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO					
Deviazione della linea aerea con posizionamento 5 nuovi sostegni e interrimento nel tratto in attraversamento della viabilità di progetto					



ELEMENTI CARATTERISTICI

N° INTERFERENZA	50	PROGRESSIVA	VI01 - km 02 + 075,00	ENTE	E - Distribuzione
COMUNE	Ariano Irpino	LOCALITA'		TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO					
Interferenza con linea elettrica aerea MT					
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO					
Demolizione di 150m di linea elettrica aerea MT e demolizione n.3 pali Interramento di 200m della linea elettrica aerea MT e attraversamento del fiume Ufita e del viadotto di progetto mediante teleguidata e posa di 2 nuovi pali					

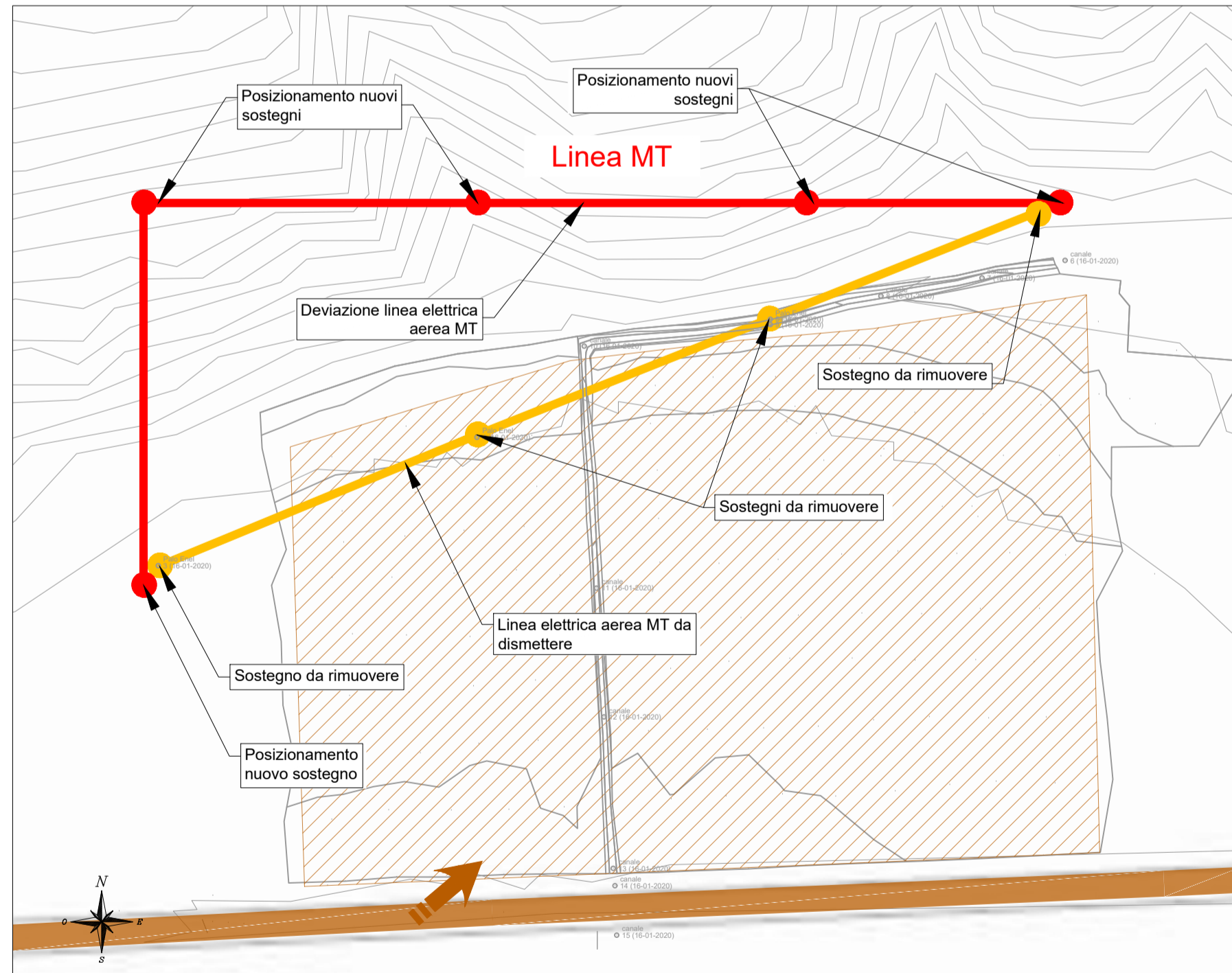


ELEMENTI CARATTERISTICI

N° INTERFERENZA	76	PROGRESSIVA	km 09 + 150,00	ENTE	E - Distribuzione
COMUNE	Melino Irpino	LOCALITA'		TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO					
Interferenza con linea elettrica aerea BT all'area di cantiere					
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO					
Demolizione di 150m di linea elettrica aerea BT e demolizione n.4 pali Deviazione di 200m di linea elettrica aerea BT con posizionamento di 6 nuovi sostegni esterni all'area di cantiere					

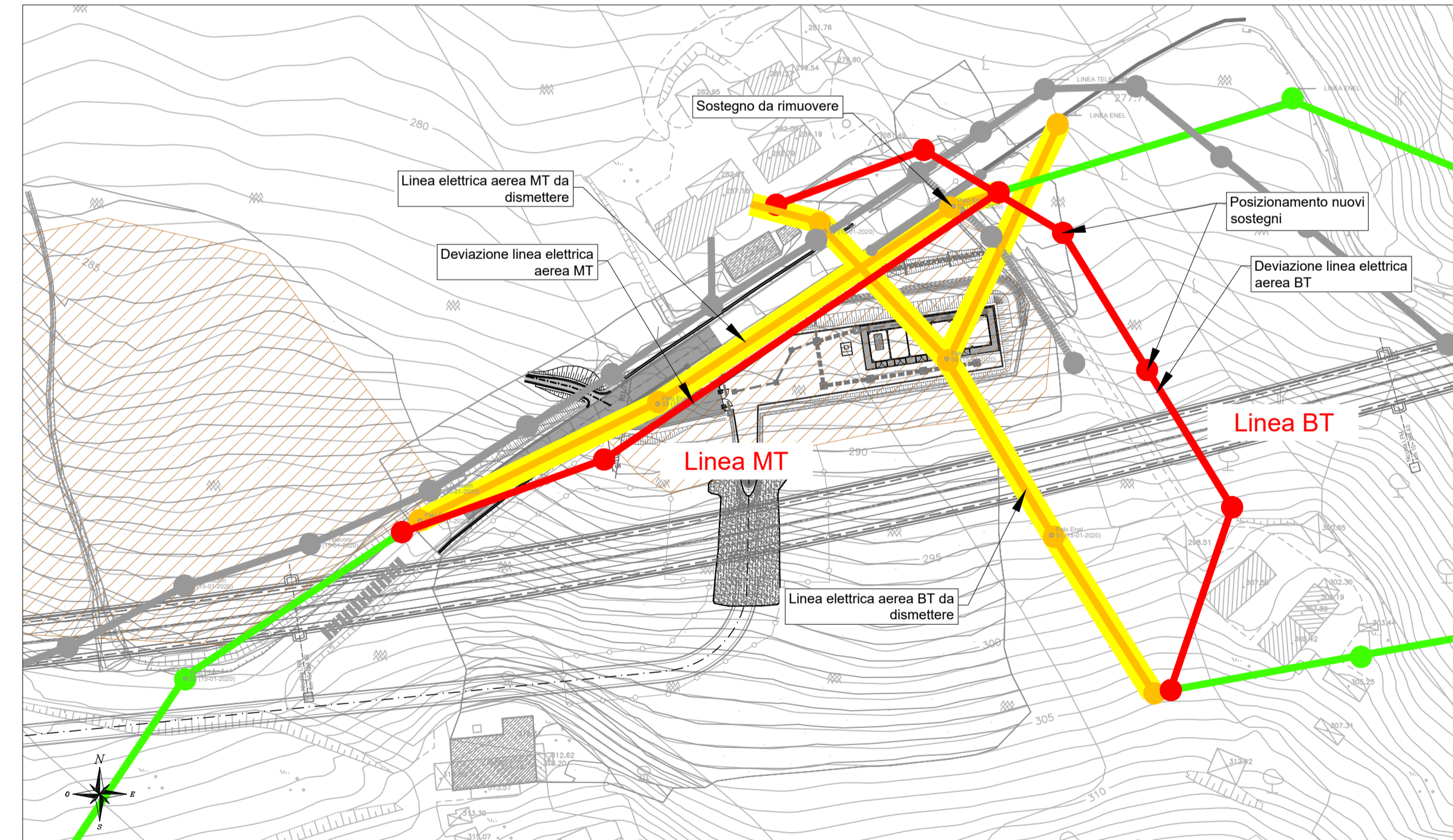
LEGENDA SOTTOSERVIZI

	Linea elettrica interrata esistente
	Linea elettrica aerea esistente
	Linea elettrica interrata di progetto
	Linea elettrica aerea di progetto
	Sostegno esistente
	Traliccio esistente
	Sostegno di progetto
	Traliccio di progetto
	Linea elettrica da dismettere
	Sostegno da dismettere
	Interferenza



ELEMENTI CARATTERISTICI

N° INTERFERENZA	84	PROGRESSIVA	km 13 + 200,00	ENTE	E - Distribuzione
COMUNE	Montecalvo Irpino	LOCALITA'		TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO					
Interferenza con linea elettrica aerea MT all'area di cantiere					
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO					
Demolizione di 200m di linea elettrica aerea MT e demolizione di n.4 pali Deviazione di 200m di linea elettrica aerea con posizionamento di 5 nuovi sostegni esterni all'area di cantiere					



ELEMENTI CARATTERISTICI

N° INTERFERENZA	80-81-82	PROGRESSIVA	km 10+465 / km 10+500 -10+630	ENTE	E - Distribuzione
COMUNE	Apice	LOCALITA'		TIPOLOGIA	Linea elettrica aerea
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA RISPETTO ALL'OPERA DI PROGETTO					
Interferenza con linea elettrica aerea BT e MT all'area di cantiere					
DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI PROGETTO					
Deviazione di 200m della linea elettrica aerea MT con posizionamento di nuovi sostegni esterni all'area di cantiere Deviazione di 200m della linea elettrica aerea BT con posizionamento di 6 nuovi sostegni esterni all'area di cantiere					

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: CONSORZIO: SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IS - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI

Allegato n.5 al Dossier - Planimetria di risoluzione interferenze - E-Distribuzione tav.1

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. E. Casotto						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	S10000	007	A	1:1.000
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. Buscema	21/02/2020	E. Casotto	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Eandi

File: IF2801EZZBZSI000007A.dwg n.Elabor.: 0