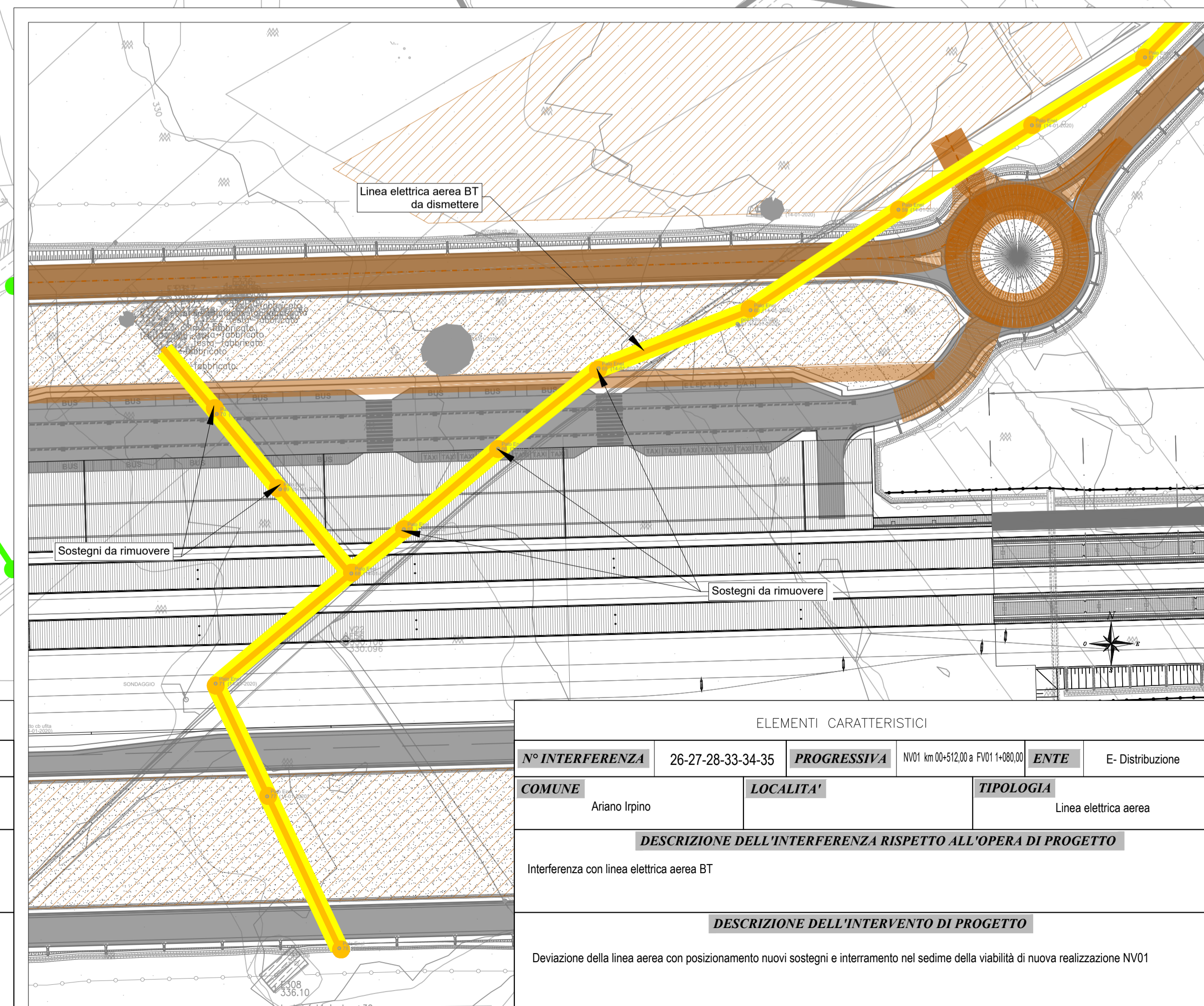


LEGENDA SOTTOSERVIZI	
	Linea elettrica interrata esistente
	Linea elettrica aerea esistente
	Linea elettrica interrata di progetto
	Linea elettrica aerea di progetto
	Sostegno esistente
	Traliccio esistente
	Sostegno di progetto
	Traliccio di progetto
	Nuovo PTP
	Linea elettrica da dismettere
	Sostegno da dismettere
	Interferenza



ELEMENTI CARATTERISTICI					
N° INTERFERENZA	17-20-23-25	PROGRESSIVA	NV01 km 00+912,00 a PV01 1+000,00	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					
Deviatura della linea aerea con posizionamento nuovi sostegni e interramento nel sedime della viabilità di nuova realizzazione NV01					

ELEMENTI CARATTERISTICI					
N° INTERFERENZA	26-27-28-33-34-35	PROGRESSIVA	NV01 km 00+912,00 a PV01 1+000,00	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					
Deviatura della linea aerea con posizionamento nuovi sostegni e interramento nel sedime della viabilità di nuova realizzazione NV01					

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: SOCI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA:

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.3

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	SI0000	009	A	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. Busana	21/02/2020	E. Casotto	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Eandi 21/02/2020

File: IF2801EZZBZSI000009A.dwg n.Elabor.: 0