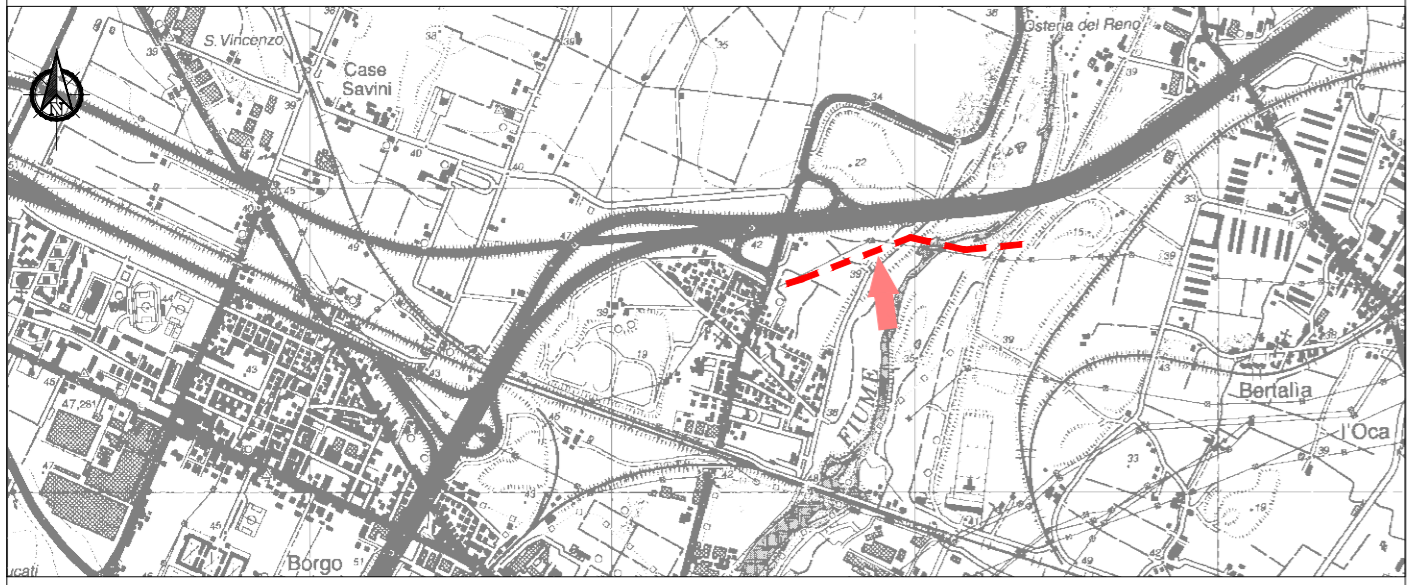


<b>e-distribuzione</b>	Infrastrutture e Reti Italia Area Centro Nord		Pratica n° <b>3632/3517</b>
	Compilato polienergie s.u.r.l.	Controllato Generali P. Calderoni G.	Disegno n° 3632/3517LEI026PM Pagina / di 1 / 3

**Tper**  
**MARCONI EXPRESS - PEOPLE MOVER**

Modifica attraversamento inferiore con linea elettrica a 15 kV in cavo sotterraneo, per la risoluzione delle interferenze con il progetto di potenziamento del sistema Autostradale e Tangenziale denominato "Passante Evoluto"

**Comune interessato: Bologna (BO)**



Scala 1:25000  
C.T.R. n° 220NE

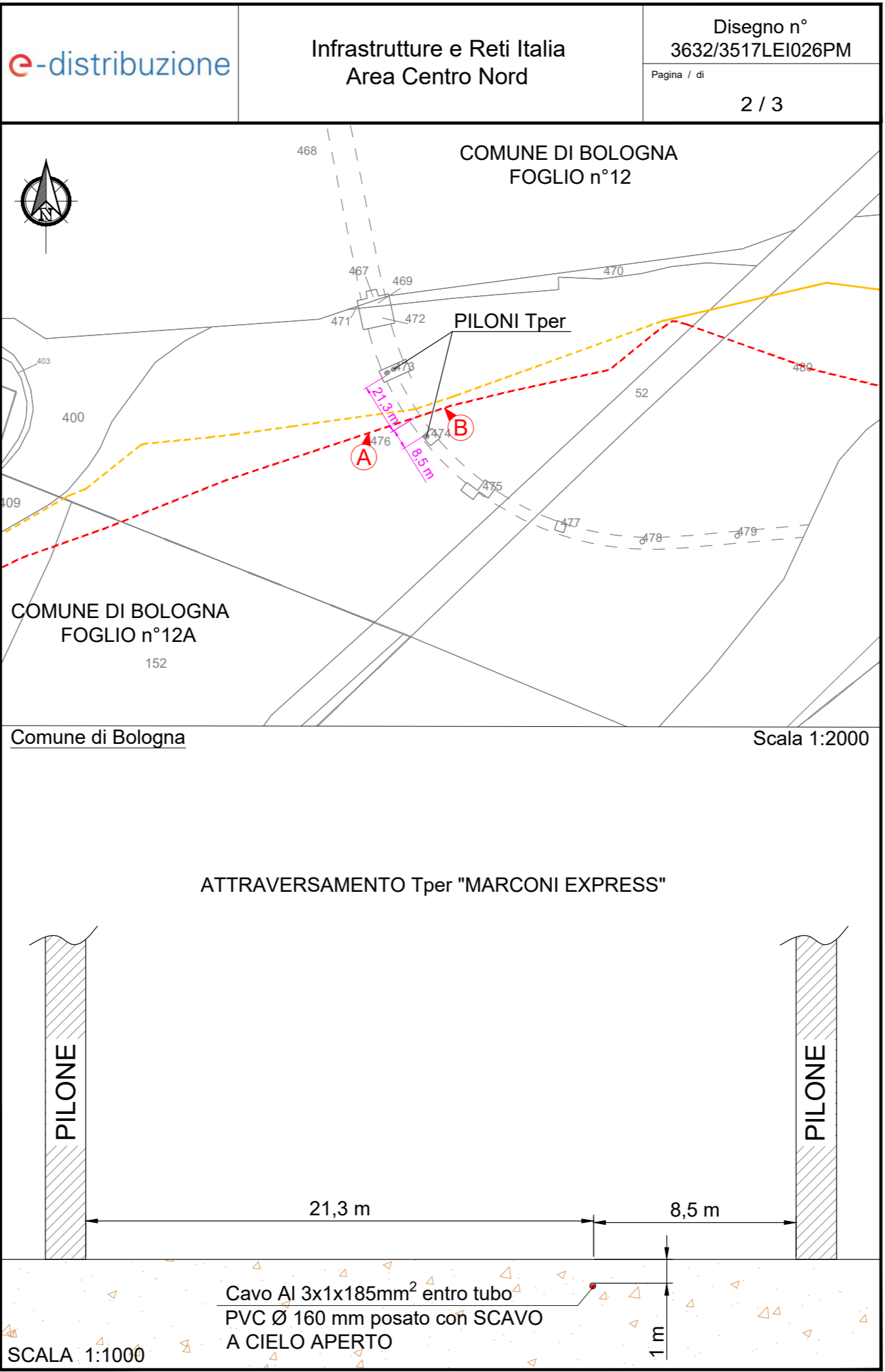
**e-distribuzione**  
Infrastrutture e Reti Italia  
Area Centro Nord  
Sviluppo Rete  
Progettazione Lavori

**Gino Grasso**  
Il Responsabile

V.1\_31/03/2021\_BC

	Linea aerea in conduttori nudi		Cavo aereo elicord		Cavo sotterraneo		Sostegno		Cabine elettriche	
	Esistente	In progetto	Esistente	In progetto	Esistente	In progetto	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate
Esistente 15 kV										
In progetto 15 kV										
Da demolire 15 kV										

Attraversamento Tper



<b>e-distribuzione</b>	Infrastrutture e Reti Italia Area Centro Nord		Disegno n° 3632/3517LEI026PM Pagina / di 3 / 3
------------------------	--	--	---

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

L'ATTRAVERSAMENTO RAPPRESENTATO NEL DISEGNO AVRA' LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- PROGETTO IN OGGETTO	ATTRAVERSAMENTO	
	Sez. A-B	
- PROFILO	n. 1	
- TRATTO	A	B
- PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	
- DIMENSIONI TUBO E TIPO	Ø160 PVC	
- PROFONDITA' CAVIDOTTO	m >1,00	
- METODO DI POSA	SCAVO A CIELO APERTO	
- DISTANZA DEL CAVO INTERRATO DAL PILONE	m 21,3	m 8,5
- PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	/	
- LUNGHEZZA TRATTA	m 10,00	
<b>CONDUTTORI</b>		
- MATERIALE	Alluminio	
- NUMERO CAVI	1	
- SEZIONE CADAUNO	mm <sup>2</sup> 3x1x185	
	/	
- ISOLAMENTO	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	

**NOTE**

L'INTERFERENZA E' IN TUTTO RISPONDENTE ALLE DISPOSIZIONI DELLE VIGENTI LEGGI SARA' REALIZZATA SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.