



*Luca Brulli*

		<i>Brulli</i>	<i>Brulli</i>	<i>Brulli</i>	
A	20.6.2025	107	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA <b>C.P. 202201461</b>					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW</b>
CAPOFILA <b>Bondeno Srl</b> Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					<b>SE 132/36 KV BONDENO</b>
INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> trasmissione					TITOLO <b>ELENCO OPERE ATTRAVERSATE</b>
SCALA <b>-</b>	FORMATO <b>A4</b>	FOGLIO / DI <b>1 / 2</b>		N. DOCUMENTO <b>5 1 6 4 3 5 A</b>	

## 1 PREMESSA

Oggetto della presente relazione è illustrare le principali caratteristiche della nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 132/36 kV Bondeno ubicata nel Comune di Bondeno (Provincia di Ferrara).

L'attività in oggetto verrà realizzata nell'ambito del progetto di connessione a 36 kV dell'impianto fotovoltaico della società Bondeno Srl alla futura Stazione Elettrica RTN 132/36 kV Bondeno (CP 202201461). In particolare, alla futura SE 132/36 kV Bondeno verranno ricollegate le linee RTN a 132 kV "Finale Emilia – Bondeno", "Bondeno – Ferrara Cassana" e "Bondeno – Palantone con deriv. Pilastresi All.", oggi afferenti alla Cabina Primaria di Bondeno, previo:

- potenziamento/rifacimento della linea RTN a 132 kV "Bondeno – Finale Emilia";
- realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 132 kV tra la nuova SE 132/36 kV Bondeno e la futura sezione di 132 kV dell'esistente SE RTN a 380 kV denominata "Ferrara Nord";
- realizzazione dei nuovi elettrodotti a 132 kV "Ferrara Cassana – Ferrara Nord" e "Ferrara Nord – Ferrara ZI" (opera oggetto di altro proponente).

## 2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Le opere qui elencate sono riscontrabili nel documento 516434 - Corografia attraversamenti ed accessi al cantiere, cui fanno riferimento i numeri e le lettere con i quali sono identificate le opere sottoelencate.

## 3 OPERE ATTRAVERSATE

Le seguenti opere sono attraversate dagli elettrodotti aerei in AT 132 kV di cui al presente progetto:

### 3.1 RACCORDI 132 kV SE BONDENO - CP BONDENO

Identificativo	Opera attraversata	Titolare
1 PGA-P1A	Condotta metano	Snam
2 P2A-P80	Canale San Giovanni Occidentale	Consorzio di bonifica pianura di Ferrara
3 P1A-P2A	Linea MT nuda	e-Distribuzione
6 P2A-P80	Strada Provinciale 9	Provincia di Ferrara
1 PGB-P1B	Condotta metano	Snam
2 P2B-P95	Canale San Giovanni Occidentale	Consorzio di bonifica pianura di Ferrara
3 P1B-P2B	Linea MT nuda	e-Distribuzione
6 P2B-P95	Strada Provinciale 9	Provincia di Ferrara

### 3.2 RACCORDO LINEA 132 kV SE PALANTONE

Identificativo	Opera attraversata	Titolare
1 PGPAL-P1N	Condotta metano	Snam
3 P1N-P2N	Linea MT nuda	e-Distribuzione
5 P2N-P3	Strada comunale	Comune di Bondeno

### 3.3 RACCORDO LINEA 132 kV CP FERRARA CASSANA

Identificativo	Opera attraversata	Titolare
1 PGFC-P94N	Condotta metano	Snam
3 P94N-P93N	Linea MT nuda	e-Distribuzione
4 P94N-P93N	Collettore Santa Bianca	Consorzio di bonifica pianura di Ferrara
5 P94N-P93N	Strada comunale	Comune di Bondeno

### 3.4 LINEE 132 kV SE BONDENO - FINALE EMILIA

Identificativo	Opera attraversata	Titolare
2 P78N-P77	Canale San Giovanni Occidentale	Consorzio di bonifica pianura di Ferrara