



**Legenda**

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
- Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
- Cabine elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.

**Confini Amministrativi**

- Confini Comunali
- Confini Provinciali

Descrizione dell'intervento in progetto	
Soggetto proponente del manufatto/impianto	Terna Rete Italia S.p.A. Via Eglio Gabiani, 70 02104 Roma telefono: 06.83128111
Soggetto richiedente	Terna Rete Italia S.p.A. Via Eglio Gabiani, 70 02104 Roma telefono: 06.83128111
Tecnico incaricato	Terna Rete Italia S.p.A. Via Galileo Galilei, 15 20124 Milano (MI) telefono: 02.23214611 fax: 02.23214672 e-mail: prestigi.zanoni@terna.it
Data esecuzione lavori	Aprile/Dicembre 2016
Caratteristiche costruttive essenziali	Ente titolare e 132 kV a semplice sistema Conduttori in alluminio acciaio Sostegni in ferro zincato a caldo
Ubicazione del manufatto/impianto	Casalromano e Asola in provincia di Mantova
Distanza minima in linea d'aria dall'antropo	Aeroporto G. D'Annunzio di Brescia Merlone Mantova (BS) a una distanza di 22,4 Km di sostegno a 272

Sostegni in demolizione														
Linea	Sevegro	Polo	Comune	Coordinate WGS84		Quota da piano di campagna s.m.l.	Altezza del manufatto AGL	Quota massima dell'antenna AMGL	Estensione dello sbalzo della gru utilizzata durante la costruzione	Day	Ngr	Serie di segnali	F.V.M.	Segnal. per terreno
n°	n°	n°		Latitudine N	Longitudine E	(m)	(m)	(m)	(m)					(m)
184	106	MN	Casalromano	45° 11' 53,8750"	10° 21' 05,9524"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	107	MN	Casalromano	45° 11' 58,3450"	10° 21' 11,1171"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	108	MN	Casalromano	45° 11' 58,3750"	10° 21' 17,1717"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	109	MN	Casalromano	45° 12' 00,1950"	10° 21' 23,2324"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	110	MN	Casalromano	45° 12' 00,2250"	10° 21' 29,2924"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	111	MN	Casalromano	45° 12' 00,2550"	10° 21' 35,3524"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	112	MN	Casalromano	45° 12' 11,3044"	10° 21' 41,3720"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	113	MN	Casalromano	45° 12' 18,3750"	10° 21' 47,4344"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	114	MN	Casalromano	45° 12' 18,4050"	10° 21' 53,5371"	39,18	16,30	55,48	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	115	MN	Casalromano	45° 12' 12,3250"	10° 22' 00,3250"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	116	MN	Casalromano	45° 12' 24,2250"	10° 22' 11,7411"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	117	MN	Asola	45° 12' 27,0450"	10° 22' 17,7850"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	118	MN	Asola	45° 12' 30,1344"	10° 22' 24,6444"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	119	MN	Asola	45° 12' 32,0450"	10° 22' 31,6444"	40,00	16,30	56,00	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	120	MN	Asola	45° 12' 38,2250"	10° 22' 37,6524"	40,00	16,30	56,00	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	121	MN	Asola	45° 12' 38,2550"	10° 22' 43,6524"	40,00	16,30	56,00	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	122	MN	Asola	45° 12' 43,3150"	10° 22' 49,6444"	40,11	17,30	57,41	+10	NO	NO	NO	37,50 (17)	
184	123	MN	Asola	45° 12' 43,3450"	10° 22' 55,6444"	40,00	16,30	56,00	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	124	MN	Asola	45° 12' 48,3750"	10° 22' 01,6444"	39,48	16,30	55,78	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	125	MN	Asola	45° 12' 48,4050"	10° 22' 07,6444"	39,48	16,30	55,78	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	126	MN	Asola	45° 12' 54,3950"	10° 22' 13,6524"	39,30	16,30	55,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	127	MN	Asola	45° 12' 54,4250"	10° 22' 19,6524"	37,00	16,30	53,30	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	128	MN	Asola	45° 12' 54,4550"	10° 22' 25,6524"	35,00	16,30	51,30	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	129	MN	Asola	45° 12' 54,4850"	10° 22' 31,6524"	35,00	16,30	51,30	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	130	MN	Asola	45° 12' 54,5150"	10° 22' 37,6524"	35,00	16,30	51,30	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	131	MN	Asola	45° 12' 54,5450"	10° 22' 43,6524"	35,15	16,30	51,45	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	132	MN	Asola	45° 12' 54,5750"	10° 22' 49,6524"	34,83	16,30	51,13	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	133	MN	Asola	45° 12' 54,6050"	10° 22' 55,6524"	35,24	16,30	51,54	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	

Sostegni in progetto														
Linea	Sevegro	Polo	Comune	Coordinate WGS84		Quota da piano di campagna s.m.l.	Altezza del manufatto AGL	Quota massima dell'antenna AMGL	Estensione dello sbalzo della gru utilizzata durante la costruzione	Day	Ngr	Serie di segnali	F.V.M.	Segnal. per terreno
n°	n°	n°		Latitudine N	Longitudine E	(m)	(m)	(m)	(m)					(m)
184	792	MN	Casalromano	45° 11' 52,3250"	10° 21' 13,2744"	39,25	38,35	75,60	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	793	MN	Casalromano	45° 12' 04,4450"	10° 21' 19,2724"	39,30	38,35	75,60	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	794	MN	Casalromano	45° 12' 11,3750"	10° 21' 25,2724"	38,70	38,35	75,05	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	795	MN	Casalromano	45° 12' 18,3050"	10° 21' 31,2724"	39,25	38,35	75,60	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	796	MN	Asola	45° 12' 25,2250"	10° 21' 37,2724"	39,94	38,35	76,29	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	800	MN	Asola	45° 12' 32,1550"	10° 21' 43,2724"	39,62	38,35	75,97	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	814	MN	Asola	45° 12' 40,2250"	10° 21' 49,2724"	40,80	38,35	77,15	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	820	MN	Asola	45° 12' 47,1550"	10° 21' 55,2724"	39,42	38,35	76,77	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	824	MN	Asola	45° 12' 54,1250"	10° 22' 01,2724"	38,80	38,35	76,15	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	828	MN	Asola	45° 12' 54,1550"	10° 22' 07,2724"	39,17	38,35	76,52	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	832	MN	Asola	45° 12' 54,1850"	10° 22' 13,2724"	39,38	38,35	76,73	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	836	MN	Asola	45° 12' 54,2150"	10° 22' 19,2724"	39,28	38,35	76,63	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	840	MN	Asola	45° 12' 54,2450"	10° 22' 25,2724"	39,02	38,35	76,37	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	844	MN	Asola	45° 12' 54,2750"	10° 22' 31,2724"	38,80	38,35	76,15	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	
184	848	MN	Asola	45° 12' 54,3050"	10° 22' 37,2724"	38,80	38,35	76,15	+10	NO	NO	NO	36,35 (17)	

Sostegni esistenti (non modificati)														
Linea	Sevegro	Polo	Comune	Coordinate WGS84		Quota da piano di campagna s.m.l.	Altezza del manufatto AGL	Quota massima dell'antenna AMGL	Estensione dello sbalzo della gru utilizzata durante la costruzione	Day	Ngr	Serie di segnali	F.V.M.	Segnal. per terreno
n°	n°	n°		Latitudine N	Longitudine E	(m)	(m)	(m)	(m)					(m)
184	205	MN	Casalromano	45° 11' 51,8650"	10° 21' 00,5214"	39,40	35,60	72,50	+10	NO	NO	NO	36,60 (17)	
184	693	AS	Asola	45° 12' 18,7650"	10° 24' 17,5531"	35,30	17,00	52,30	+10	NO	NO	NO	20,00 (17)	

Note:  
 - Durante i lavori di installazione dei manufatti deve essere assicurata la sicurezza dei terzi.  
 - Considerazione: ogni progetto di installazione e di demolizione di linee aeree deve essere preceduto da un'indagine geologica e geotecnica.  
 - Per i lavori di installazione e demolizione, si consiglia di adottare le misure di sicurezza previste dal D.Lgs. n. 46/2001.

**GEOLINE**  
 Via Solferino - 25012 Castellone (CR)  
 Tel. 0374 57966 - Fax 0374 565668  
 C.F. 020 087 0615 - P. IVA 0146430212  
 geoline.castellone@gmail.com

**Unità Progettazione Realizzazione Impianti**  
 Il Responsabile  
 P. Zanini  
 (P. Zanini)

00	27/02/2015	Prima emissione	GEOLINE	F. Pedinazzi	P. Zanini
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato

**Terna Rete Italia**  
 Terna Group

Direzione Territoriale Nord Ovest  
 UPRI

Ricavato dal doc.:  
 File: DE23181B1BX00014\_00\_02.dwg  
 + riferimenti CTR 1:10000  
 Identificativo documento:  
**D E 23181B1 B BX 00014**

Progetto:  
 TEBX10053  
 Linee 657/181/184 - Riassetto Cremona

Titolo: Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.  
 N. tema: 657/181/184  
 Tensione (kV): 132  
 Scale: 1:10000

Formato: 1050 x 594  
 Foglio: 3 di 3

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegnarlo o renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.