

**LEGENDA**

- Linea aerea 380 kV s.t. in PROGETTO
- Linea aerea 380 kV d.t. in PROGETTO
- Linea aerea 132 kV in PROGETTO
- Linea in cavo 132 kV in PROGETTO
- Linea in cavo 220 kV in PROGETTO
- Simbolo sostegno con identificativo (non in scala) in PROGETTO
- Linea aerea di FUTURA DEMOLIZIONE
- Linea aerea 380 kV Esistente
- Linea aerea 380 kV d.t. Esistente
- Linea aerea 220 kV Esistente
- Linea aerea 132 kV Esistente
- Linea aerea d.t. 132 kV Esistente
- Area di Stazione Elettrica
- Indicazione Attraversamento
- Confine Comunale
- Confine Regionale
- Intervento X Identificativo intervento con descrizione
- XX: Identificativo Attraversamento  
yy: Acronimo

- Acronimo  
 cpi=Cabina Primaria    ss=Strada Statale    tl=Linea telefonica TT    ca=Corso Acqua Pubblica  
 at=Linea elettrica AT    sr=Strada Regionale    ip=Illuminazione Pubblica    ac=Tub. Acquedotto  
 ml=Linea elettrica MT    sp=Strada Provinciale    e=distribuzione S.p.A.    f=Tubazione Fognatura  
 bt=Linea elettrica BT    sc=Strada Comunale    me=Tubazione Metano  
 au=Autostrada

**ELENCO OPERE ATTRAVERSATE**

Provincia di BOLOGNA

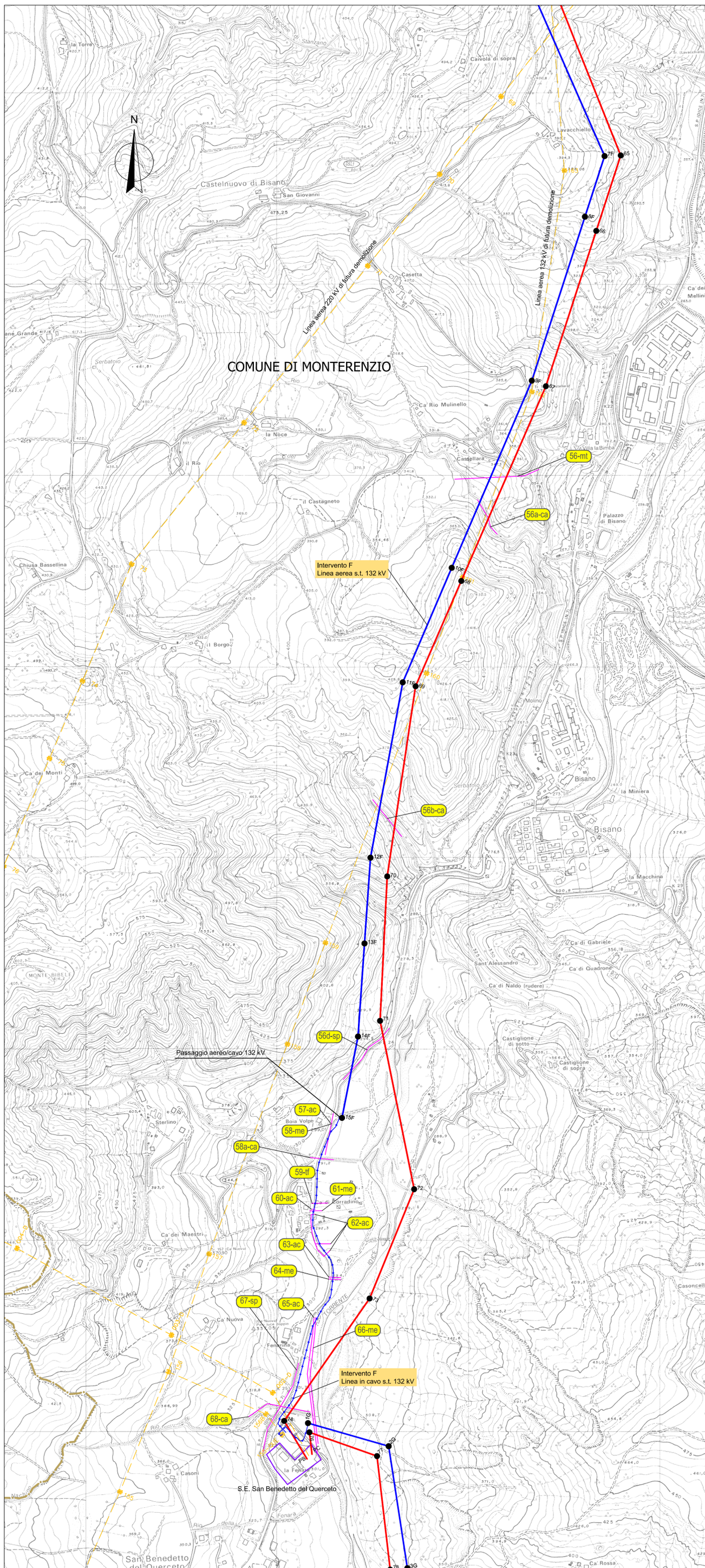
Num. Attrav.	Descrizione opera	Ente interessato
<b>Comune di Monterezzo (BO)</b>		
51-ca	Rio Tamburo	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
52-ca	Rio Tamburo	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
53-ca	Rio dei Buchi	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
54-bt	Linea Elettrica BT Aerea	e-distribuzione S.p.A.
55-ca	Rio Ca' Cereto	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
	Strade Comunali	Comune di Monterezzo (BO)



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/08/2019	Prima emissione	Mancuso C.	Silano S.	Simeoni L.

CODIFICA ELABORATO				
DGDR11015B817692				
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Intervento F - Variante in ingresso alla C.P. Querceto		Disegno tecnico		
dell'elettrodotto 132 kV semplice tema T.874 "Colunga C.P. - Querceto CP"		PROGETTO		
Planimetria con tracciato e opere attraversate		wbs TE-DR-11-015		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR11015B817692.dwg	1 unità = 1m	A1	1:5 000	1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



**LEGENDA**

- Linea aerea 380 kV s.t. in PROGETTO
- - - - - Linea aerea 380 kV d.t. in PROGETTO
- Linea aerea 132 kV in PROGETTO
- - - - - Linea in cavo 132 kV in PROGETTO
- Linea in cavo 220 kV in PROGETTO
- Simbolo sostegno con identificativo (non in scala) in PROGETTO
- - - - - Linea aerea di FUTURA DEMOLIZIONE
- Linea aerea 380 kV Esistente
- - - - - Linea aerea 380 kV d.t. Esistente
- Linea aerea 220 kV Esistente
- Linea aerea 132 kV Esistente
- - - - - Linea aerea d.t. 132 kV Esistente
- Area di Stazione Elettrica
- Indicazione Attraversamento
- - - - - Confine Comunale
- - - - - Confine Regionale
- Intervento X Identificativo intervento con descrizione
- XX XX: Identificativo Attraversamento  
yy: Acronimo

Acronimo  
 cps=Cabina Primaria    ss=Strada Statale    tt=Linea telefonica    TT    ca=Corso Acqua Pubblica  
 ata=Linea elettrica AT    sr=Strada Regionale    ip=Illuminazione Pubblica    ac=ac= Tub. Acquedotto  
 mt=Linea elettrica MT    sp=Strada Provinciale    f= fognatura    ff=Tubazione Fognatura  
 bt=Linea elettrica BT    sc=Strada Comunale    au=Autostrada    me=Tubazione Metano

**ELENCO OPERE ATTRAVERSATE**

Provincia di BOLOGNA		
Num. Attrav.	Descrizione opera	Ente interessato
<b>Comune di Monterenzio (BO)</b>		
56-mt	Linea elettrica di media tensione	e-distribuzione S.p.A.
56a-ca	Rio Mulinello	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
56b-ca	Rio di Costa Piccinella	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
56d-sp	Strada Provinciale n°7	Provincia di Bologna
57-ac	Acquedotto	HERA S.p.A.
58-me	Metanodotto ad alta pressione	HERA S.p.A.
58a-ca	Rio Sterlino	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
59-ff	Tubazione fognatura	HERA S.p.A.
60-ac	Acquedotto	HERA S.p.A.
61-me	Metanodotto a bassa pressione	HERA S.p.A.
62-ac	Acquedotto	HERA S.p.A.
63-ac	Acquedotto	HERA S.p.A.
64-me	Metanodotto ad alta pressione	HERA S.p.A.
65-ac	Acquedotto	HERA S.p.A.
66-me	Metanodotto ad alta pressione	HERA S.p.A.
67-sp	Strada provinciale n°7	Provincia di Bologna
68-ca	Rio di Nachino	Regione Emilia-Romagna - Servizio Area Reno e Po di Volano
	Strade Comunali	Comune di Monterenzio (BO)



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/08/2019	Prima emissione			

CODIFICA ELABORATO		
DGDR11015B817692		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Intervento F - Variante in ingresso alla C.P. Querceto		Disegno tecnico
dell'elettrodotto 132 kV semplice terna T.874 "Colunga C.P. - Querceto CP"		PROGETTO
Planimetria con tracciato e opere attraversate		wbs TE-DR-11-015
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DGDR11015B817692.dwg	1 unità = 1m	A1
SCALA	FOGLIO	
1:5 000	2 / 2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.