

- Legenda**
- Elementi di progetto**
- Progetto autorizzato**
- Sostegni esistenti**
- Nuova costruzione con demolizione (220kV ST)
 - Demolizione (220kV ST)
- Progetto aggiornato**
- Picchetti**
- Nuova costruzione con demolizione (380kV DT)
 - Armamento sostegni esistenti con conduttori aerei 380kV DT
 - Nuova costruzione (380kV DT)
- Tracciato**
- A) Realizzazione nuovo elettrodotto aereo 380kV DT
 - A) Realizzazione nuovo raccordo aereo 200kV ST
 - - - A) Demolizione elettrodotto aereo esistente a 220kV ST
 - - - B) Armamento sostegni esistenti con conduttori aerei 380kV DT
 - C) Realizzazione nuovo elettrodotto aereo 380kV DT
- Stazioni Elettriche**
- ▭ "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
 - ▭ Cassano d'Adda e "Chiar", Sezione 380 kV
- Aree Protette**
- ▭ Parchi Regionali (fonte: Geoportale Regione Lombardia)
- Base cartografica**
- ▭ Limiti amministrativi comunali (fonte: ISTAT 2020)
- Ortofoto 2021 (fonte: Google Satellite)**



ESTERNO	00	16/09/2021	Prima emissione	F. Grillo	
	N.	DATA		ELABORATO	
REVISIONI	00	16/09/2021	Prima emissione	L. Molana	N. Rivabene
	N.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000068968 / 08.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DEBR11002D2132730	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
RIQUALIFICAZIONE A 380 kV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO-RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE	Cartografia Sistema di Riferimento EPSG:32632
PROGETTO	
ANALISI DEL PERIODO RIPRODUTTIVO DELLE SPECIE NELLE AREE PARCO	TE-BR-11-002


NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
C19-006146 - Base_FG.qgz	1 unità = 1m	A1	1:20.000	1 di 2


Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibi.



- Legenda**
- Elementi di progetto**
- Progetto autorizzato**
- Sostegni esistenti**
- Nuova costruzione con demolizione (220kV ST)
 - Demolizione (220kV ST)
- Progetto aggiornato**
- Picchetti**
- Nuova costruzione con demolizione (380kV DT)
 - Armamento sostegni esistenti con conduttori aerei 380kV DT
 - Nuova costruzione (380kV DT)
- Tracciato**
- A) Realizzazione nuovo elettrodotto aereo 380kV DT
 - A) Realizzazione nuovo raccordo aereo 200kV ST
 - - - A) Demolizione elettrodotto aereo esistente a 220kV ST
 - - - B) Armamento sostegni esistenti con conduttori aerei 380kV DT
 - C) Realizzazione nuovo elettrodotto aereo 380kV DT
- Stazioni Elettriche**
- ▨ "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
 - ▨ Cassano d'Adda e "Chiarì", Sezione 380 kV
- Aree Protette (fonte: Geoportale Regione Lombardia)**
- ▭ Parchi Regionali
- Base cartografica**
- ▭ Limiti amministrativi comunali (fonte: ISTAT 2020)
- Ortofoto 2021 (fonte: Google Satellite)**






ESTERNO	00	16/09/2021	Prima emissione	F. Grillo	
	N.	DATA		ELABORATO	
REVISIONI	00	16/09/2021	Prima emissione	L. Molana	N. Rivabene
	N.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000068968 / 08.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DEBR11002D2132730	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
RIQUALIFICAZIONE A 380 kV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO-RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE	Cartografia Sistema di Riferimento EPSG:32632
PROGETTO	
ANALISI DEL PERIODO RIPRODUTTIVO DELLE SPECIE NELLE AREE PARCO Aree Parco	TE-BR-11-002

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
C19-006146 - Base_FG.qgz	1 unità = 1m	A1	1:20.000	2 di 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibi.