

LEGENDA

Modalità di intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione	Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
Realizzazione Nuovo Elettrodotto Aereo 380 kV DT	Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
Demolizione Elettrodotto Esistente Aereo a 220 kV ST	Autostrada Bre. Be. Mi.
Conducenti	Linea Ferroviaria RFI AV-AC
Modalità di intervento B: Montaggio Mensole e Posa	
Armamento Sostegni Esistenti con Conducenti Aerei	
380 kV DT	

Figura A - Carta dell'Intervisibilità dell'Elettrodotto Esistente a 220 kV ST da Demolire	Figura B - Carta dell'Intervisibilità dell'Elettrodotto 380 kV DT di Nuova Realizzazione
Percentuale di Visibilità (N Sostegni Visibili)	Percentuale di Visibilità (N Sostegni Visibili)
0	0
1	1
2	2
3	3

Figura C1 - Variazione della Visibilità tra l'Elettrodotto Esistente a 220 kV ST da Demolire e l'Elettrodotto 380 kV DT di Nuova Realizzazione

Variazione di Visibilità (ΔN Sostegni Visibili)

-2
-1
0
+1
+2
+3

Figura C2 - Sovrapposizione della Variazione della Visibilità tra l'Elettrodotto Esistente a 220 kV ST da Demolire e l'Elettrodotto 380 kV DT di Nuova Realizzazione con Vincoli Paesaggistici ai Sensi del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. e Punti Nodali di Indagine

Vincoli Paesaggistici ai sensi del D.Lgs.42/2004 e s.m.i.

Area di Notevole Interesse Pubblico (art.136)	Beni Puntuali Architettonici e Storico-Culturali
Fiumi, Torrenti e Corsi d'Acqua (art.142, comma 1, lettera c)	Architetture o Edifici di Interesse Storico-Artistico Catalogati nel SIRBeC
Parchi e Riserve Nazionali o Regionali (art.142, comma 1, lettera f)	Beni Lineari di Interesse Paesaggistico
Territori Coperti da Foreste e da Boschi (art.142, comma 1, lettera g)	Rete Idrografica Storica
Punti Nodali di Indagine	Tracciati Guida Paesaggistici

Classi di Visibilità

0 - 250 m	1 - 2,5 km
250 - 500 m	2,5 - 5 km
0,5 - 1 km	



N
Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 32N

REVISIONI					
00	30/10/2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM SRL	L. Molina	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DETEBR11002BASA0026			
PROGETTO	TITOLO			
	Tavola 482			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	"Carta dell'Intervisibilità"			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.482 - Visibilità Cassano.pdf		A1	varie	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SPA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SPA. 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 prohibited.

Figura A Carta dell'Intervisibilità dell'Elettrodotto Esistente a 220 kV ST da Demolire



Figura C1 Variazione della Visibilità tra l'Elettrodotto Esistente a 220 kV ST da Demolire e l'Elettrodotto 380 kV DT di Nuova Realizzazione

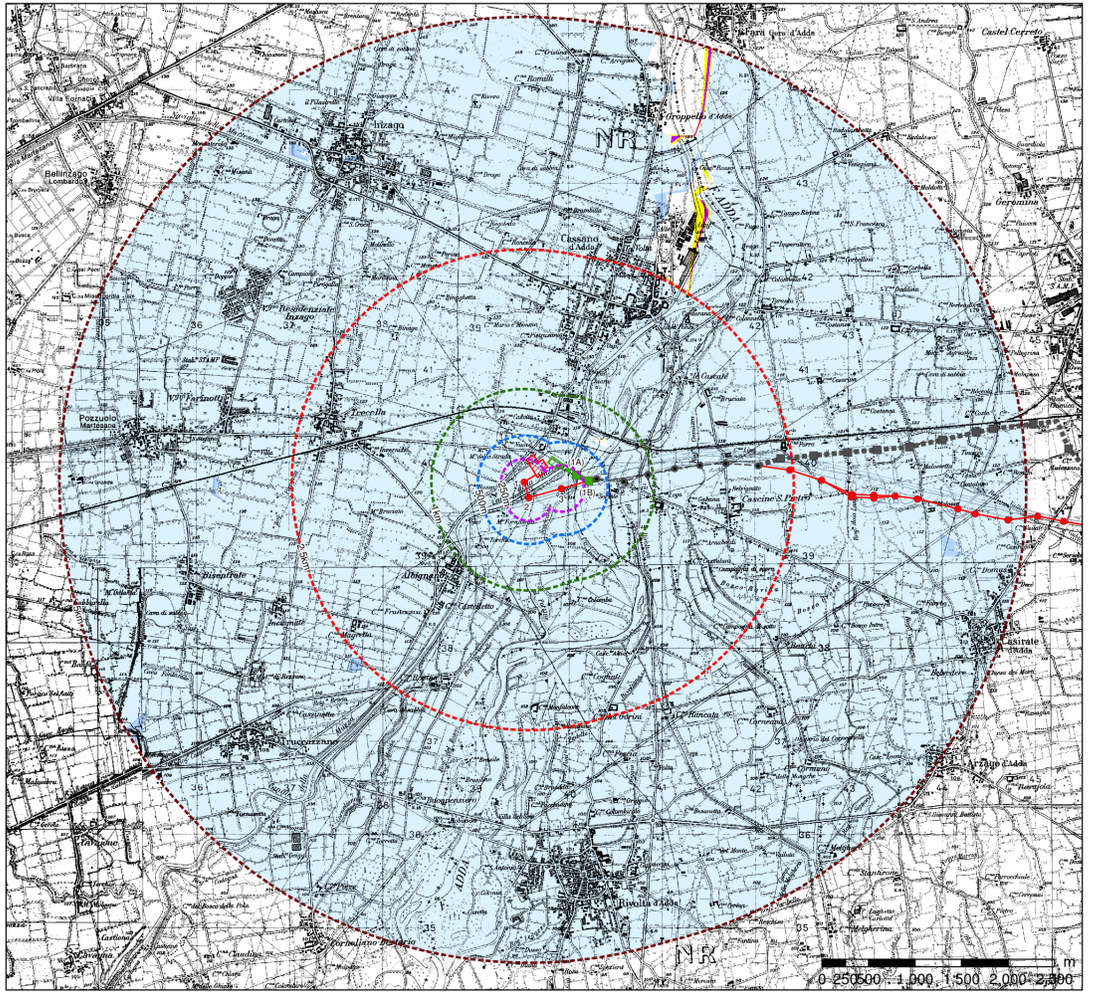


Figura B Carta dell'Intervisibilità dell'Elettrodotto 380 kV DT di Nuova Realizzazione

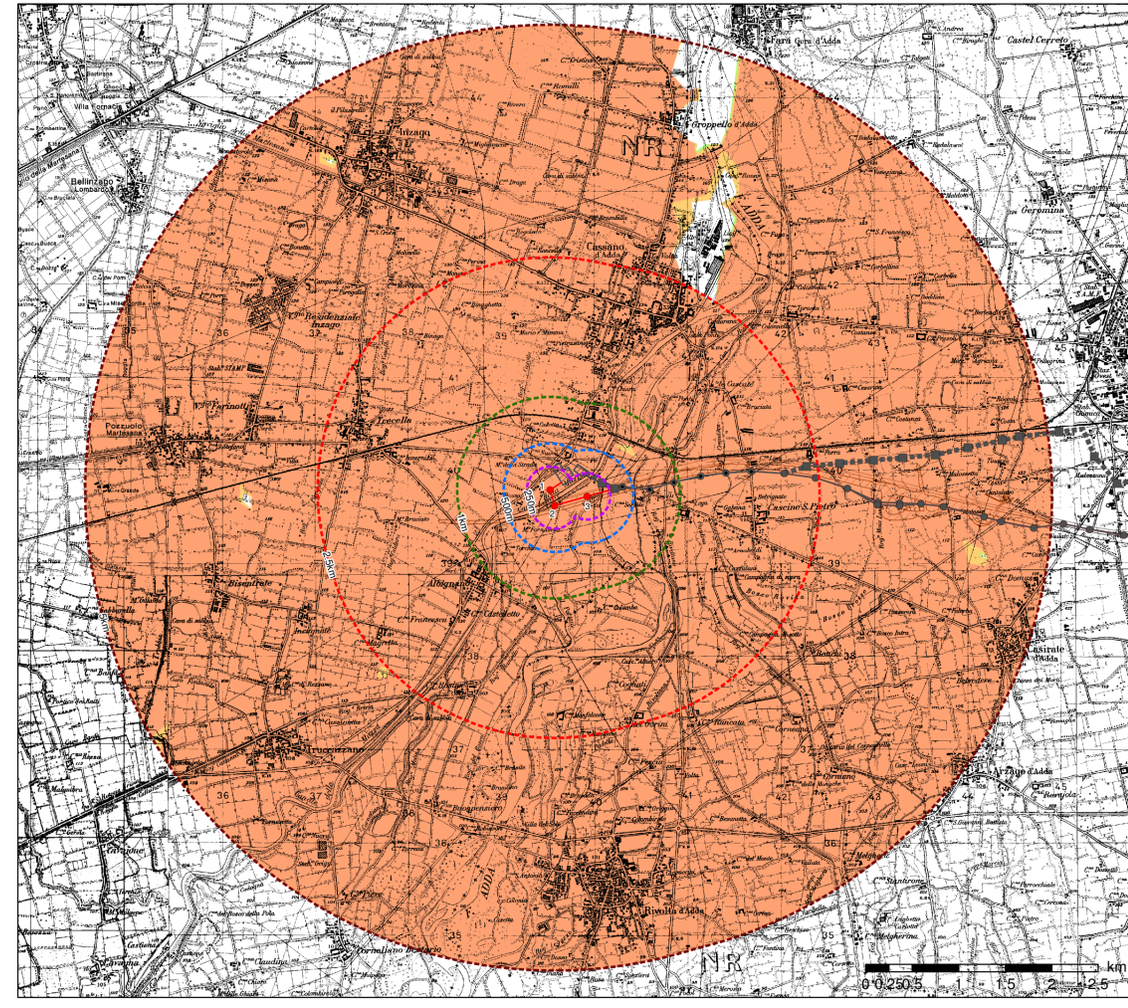


Figura C2 Sovrapposizione della Variazione della Visibilità tra l'Elettrodotto Esistente a 220 kV ST da Demolire e l'Elettrodotto 380 kV DT di Nuova Realizzazione con Vincoli Paesaggistici ai Sensi del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. e Punti Nodali di Indagine

