

LEGENDA

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

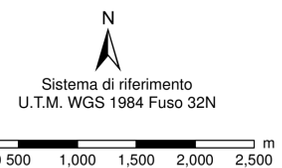
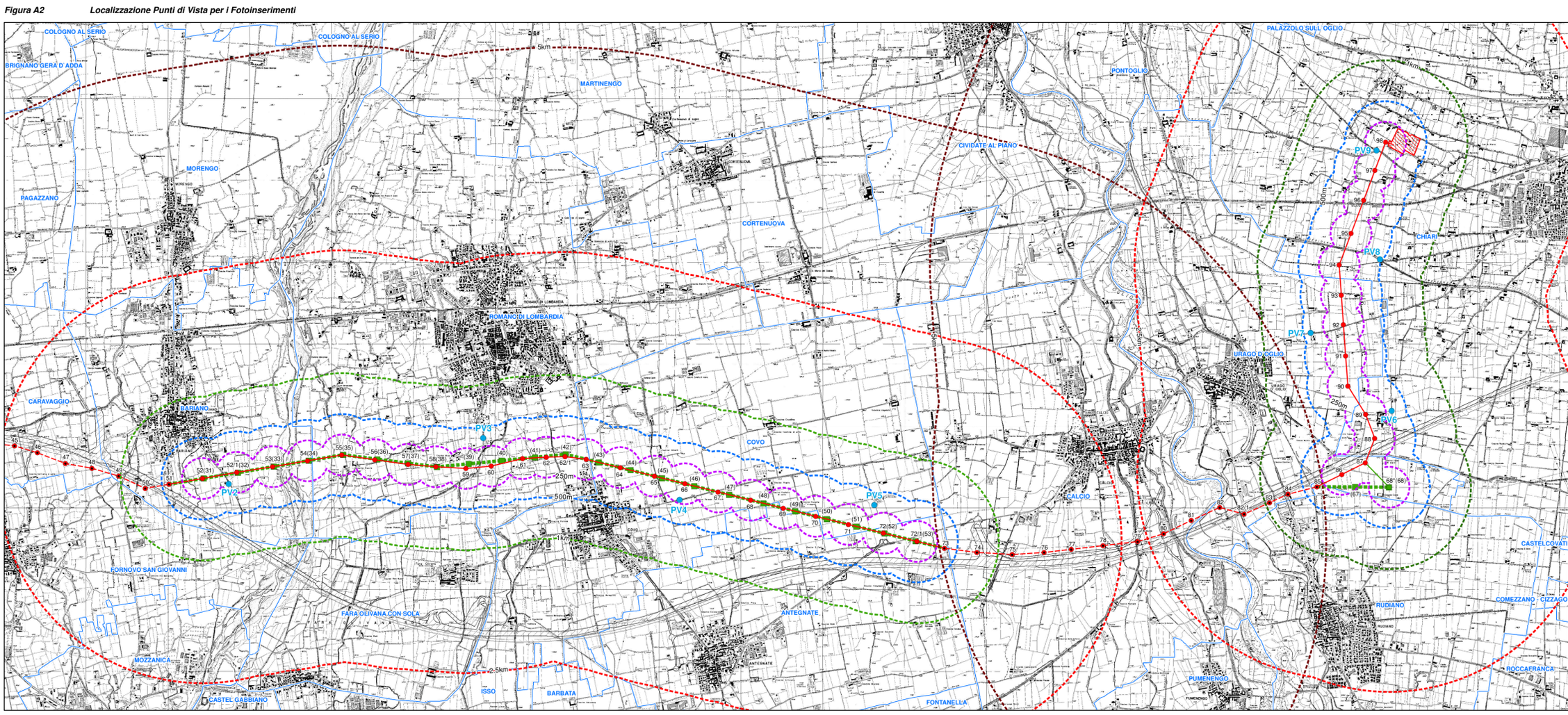
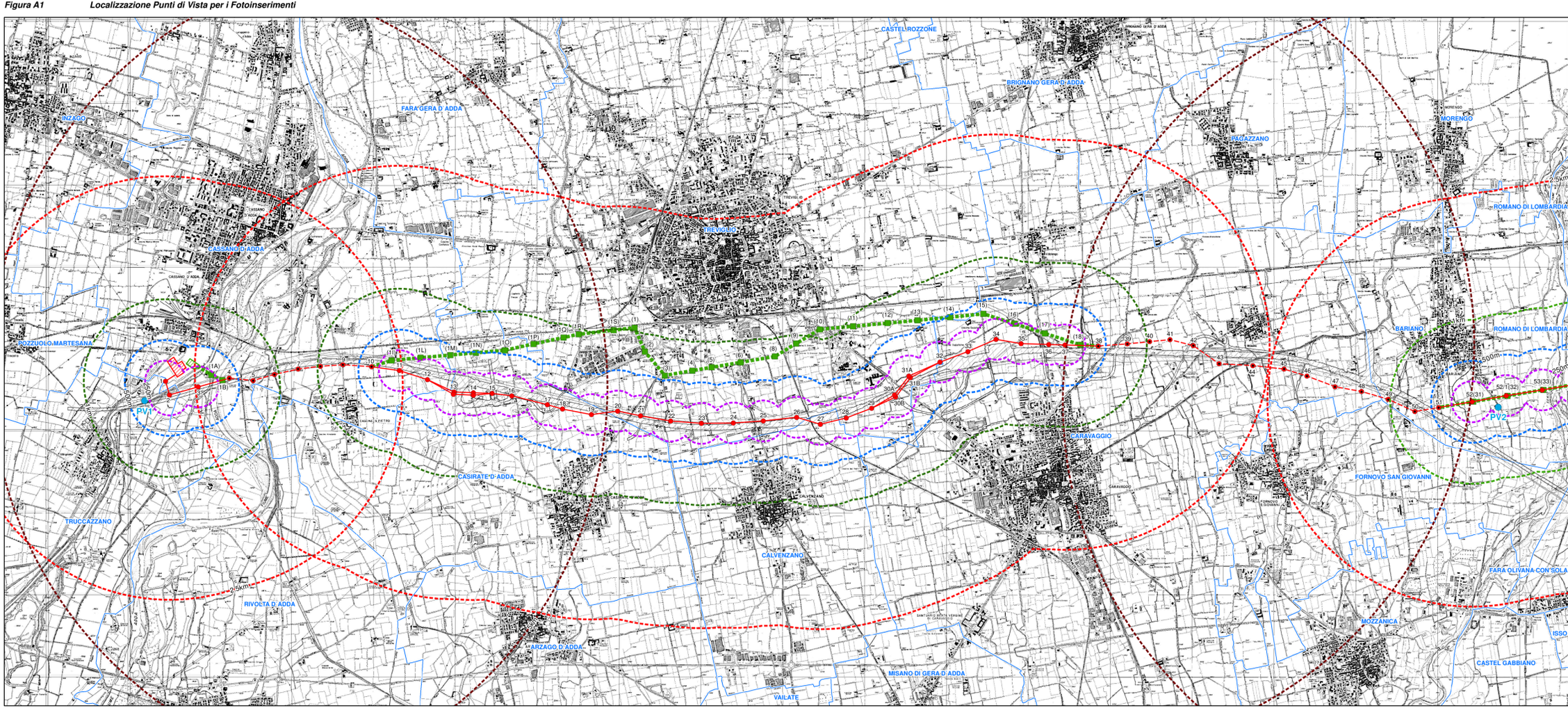
Figura A1.A2 - Localizzazione Punti di Vista

Punti di Vista

Confini Comunali

Classi di Visibilità

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



REVISIONI					
00	30/10/2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM SRL	L. Molana	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Tavola 894			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		"Localizzazione Punti di Vista per i Fotoisperimenti"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
Tav.894 - P1_Vista.pdf		A1	1:30,000	1/1	

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