

LEGENDA

Realizzazione Nuovo Eletrodotto Aereo 380 kV DT	Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
Realizzazione Nuovo Raccordo Aereo 220 kV ST	Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
Demolizione Eletrodotto 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 Eletrodotto Aereo 380 kV DT	

Figura A1.A2 - Accessi alle Aree e ai Sostegni

Strade Campestri Esistenti	Cantieri Base
Campo - Accesso da Aree Agricole	
Confini Comunali	

Figura A1 Accessi alle Aree e ai Sostegni

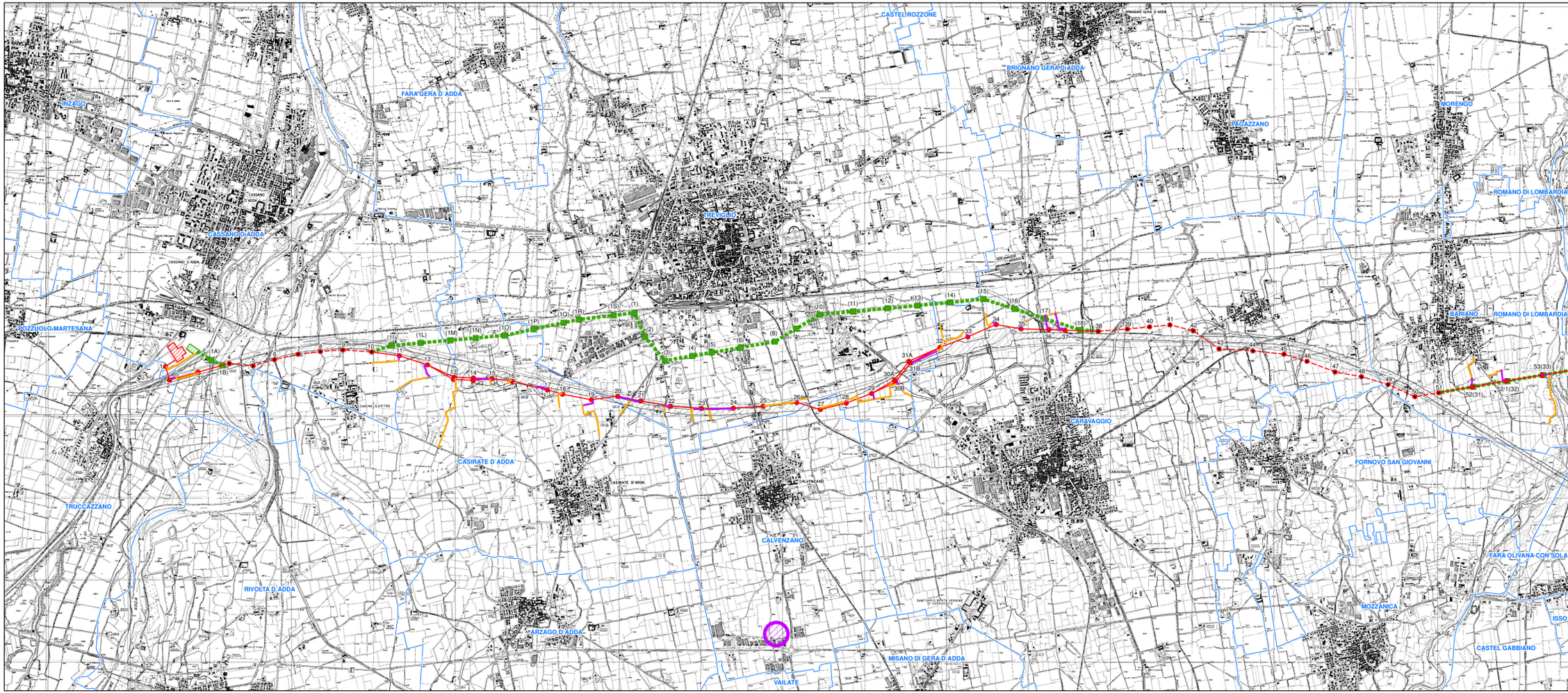
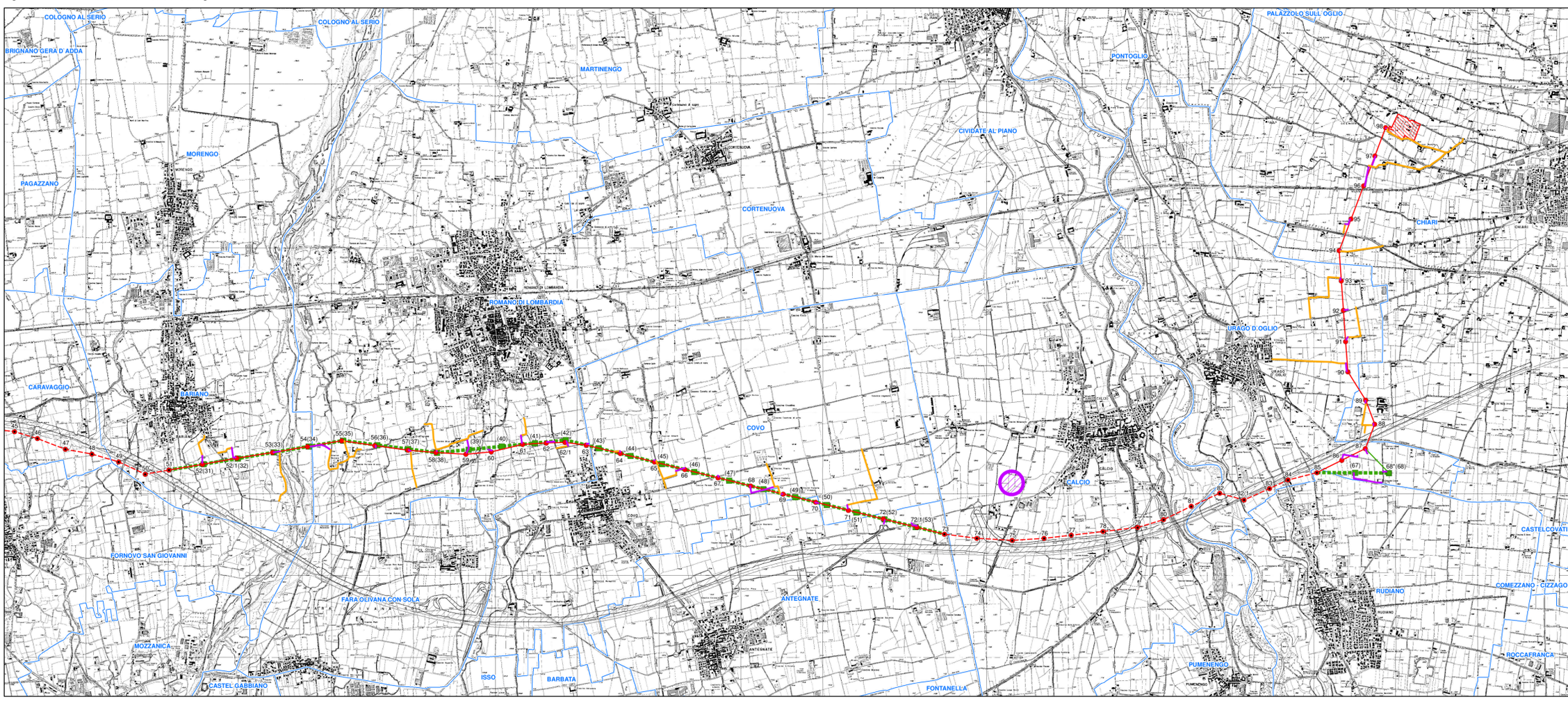


Figura A2 Accessi alle Aree e ai Sostegni



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

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	DETEBR11002BASA0026		TITOLO Tavola 320 "Accessi alle Aree e ai Sostegni"			
RICAVATO DAL DOC. TERNA						
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
Tav.320 - Accessi Cantieri.pdf		A1	1:30,000	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 o 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 prohibi.