

LEGENDA

Modalità di intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione

- Realizzazione Nuovo Elettrdotto Aereo 380 kV DT
- Demolizione Elettrdotto Aereo Esistente a 220 kV ST

Modalità di intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori

- Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori Aerei 380 kV DT


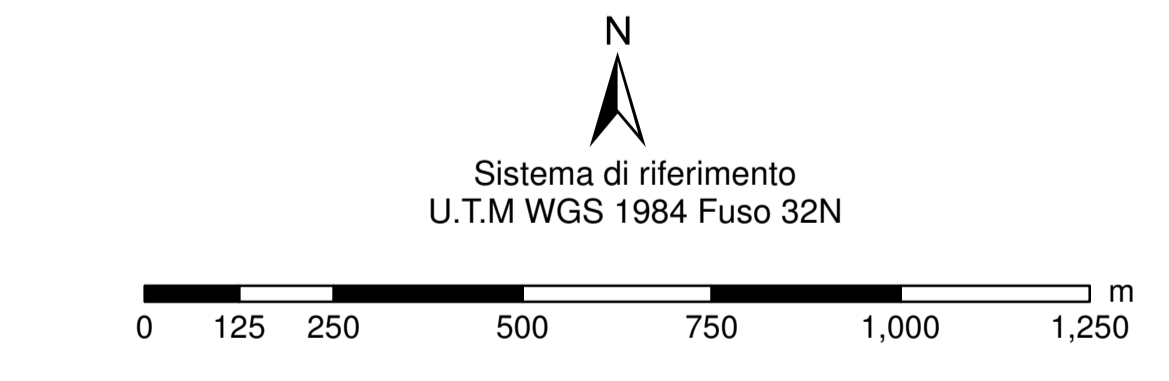
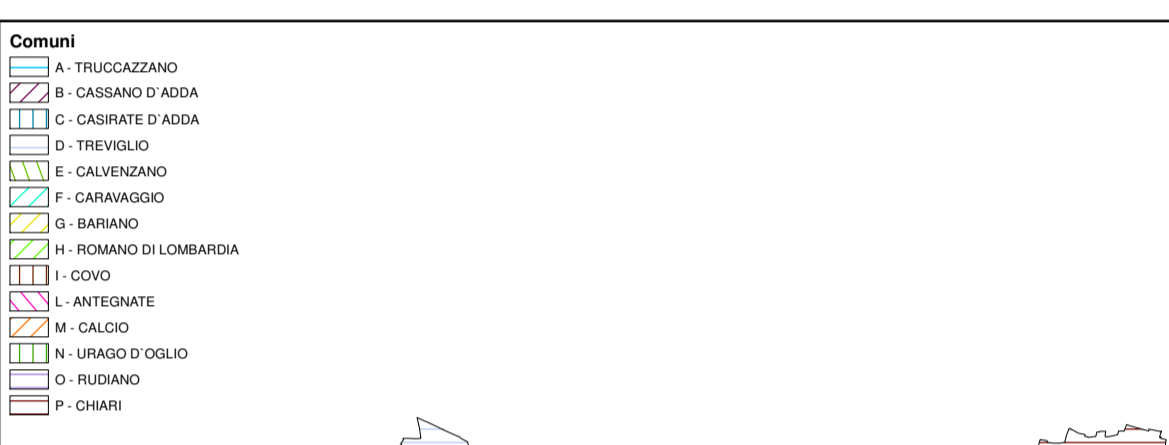
Confini Comunali

Elementi idrografici

- Fontanili
- Pozzi
- Corso d'acqua principale

Esondabilità (da Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico)

- Fascia A del P.A.I.
- Fascia B del P.A.I.
- Fascia C del P.A.I.

REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		STABILITÀ		L. MODIFICA		N. RIVISITAZIONE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
PROGETTO		DETEBR11002BASAO030							
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Tavola 5							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		"Tavola degli Elementi Idrografici e Idraulici"							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
Tav. 2 - Elementi idrografici ed idraulici	A0		1:10.000	2/4					



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato concesso. 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. Reproduction or disclosure without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.