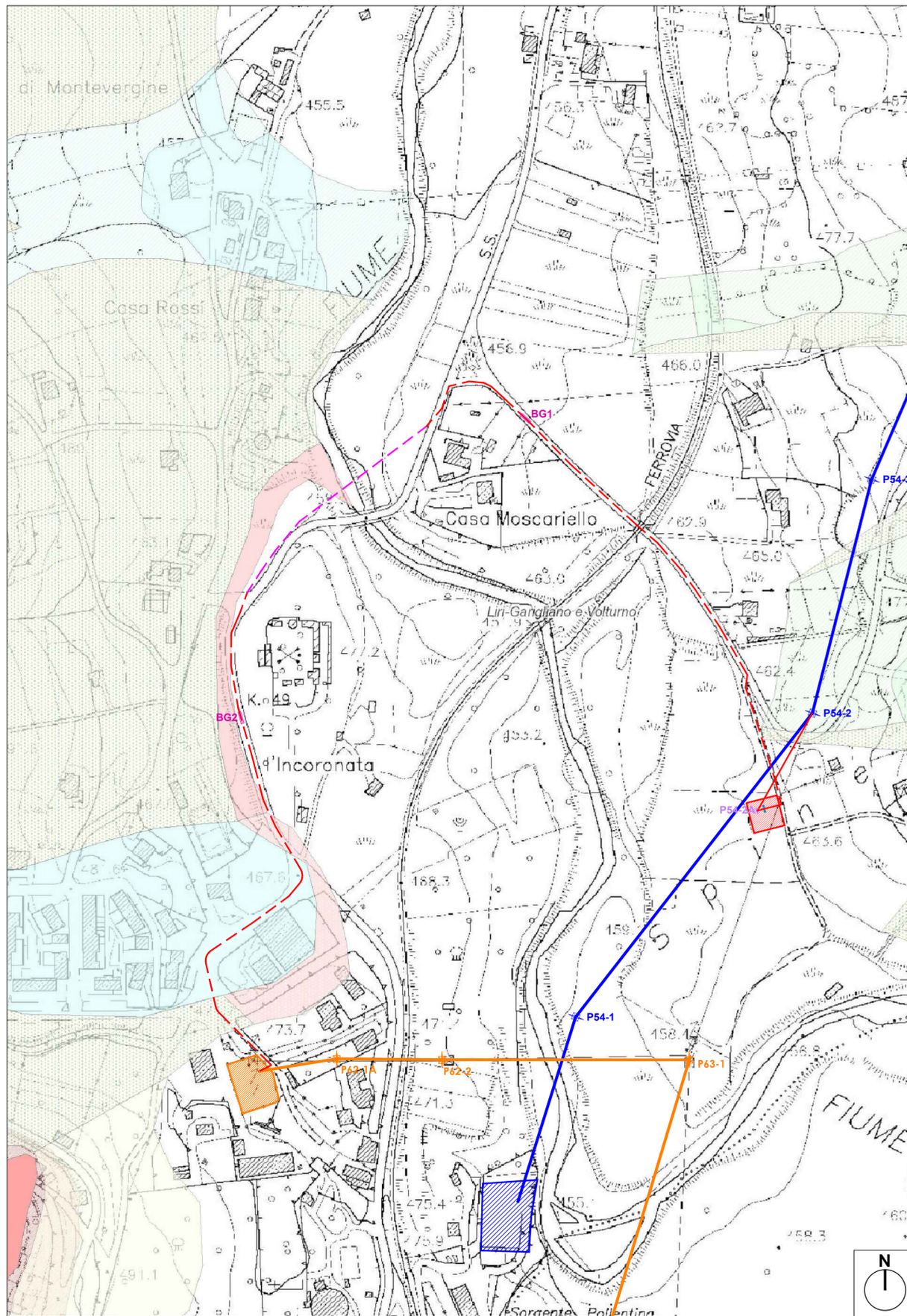


PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - STATO DI FATTO



PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PROGETTO

LEGENDA

STATO DI FATTO

1. Elettrodotto 150 kV "Cassano-Calore" - "Cassano-Goleto"

	Sostegni esistenti
	Asse linea doppia tema
	CP Cassano
	Sostegni esistenti
	Asse linea
	Sostegni esistenti da demolire
	Asse linea da demolire
	CP Acquedotto

PROGETTO

Collegamento a 150 kV "CP Acquedotto"

	Area recintata di transizione aero-cavo (25m x 25m)
	Asse linea aerea
	Asse linea interrata
	Asse linea tratto da realizzare mediante TOC
	Buche giunti (posizioni indicative)
	Palo gatto con sezionatori motorizzati di transizione aereo cavo di nuova realizzazione
	Portaterminali di nuova realizzazione

ADB EX LIRI GARGILIANO VOLTURNO - Rischio frana (fonte:Piano di Assetto idrogeologico - Distretto idrografico dell'Appennino meridionale)

	Rischio molto alto
	Rischio potenzialmente alto
	Rischio medio
	Rischio moderato
	Area di media attenzione
	Possibile ampliamento dei fenomeni franosi

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	31.03.2020	Prima Emissione		Arch. M. Lombardi	Arch. M. Lombardi	Arch. M. Lombardi
				Ing. G. De Masi	Ing. G. De Masi	Ing. G. De Masi
				Ing. G. Delli Priscoli	Ing. G. Delli Priscoli	Ing. G. Delli Priscoli

Contratto n. 3000070500 del 30/07/2019 - CIG 7930084057 Incarico per la redazione progetto per autorizzazione (PTO) dei nuovi collegamenti 150 kV GOLETO - CASSANO - CALORE - AVELLINO NORD
 Responsabili (SAL) Via S. Rocco 173 - 84088
M2P M2P stp srl P.IVA: 05682810650 m2p_srl@pec.it

Stampa di firme e sigilli professionali. Firmatari: Arch. M. Lombardi, Ing. G. De Masi, Ing. G. Delli Priscoli. Sigilli: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno.

NUMERO E DATA ORDINE: 3000070500 del 30/07/2019

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 3000070500 del 30/07/2019
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DU23234A1B000018
 TITOLO ELABORATO: Nuova alimentazione a 150 kV alla "CP Acquedotto Cassano"
 PLANIMETRIA INTERVENTI - VINCOLI PAESAGGISTICI DLGS. 42/04
 TIPOLOGIA ELABORATO: VINCOLI PAESAGGISTICI
 PROGETTO: TE-FX-18-136

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23234A1B000018.dwg	1 unità = 1mm	920 x 520	1:2000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.