



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

2. **Elettrodotto 60 kV "Goleto - Tusciano- CP Cassano" - "CP Acquedotto - 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			Arch. M. Lombardi	Arch. M. Lombardi	Arch. M. Lombardi
00	31.03.2020	Prima Emissione	Ing. G. De Masi	Ing. G. De Masi	Ing. G. De Masi
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

Risorse: Ing. G. De Masi, Ing. G. De Masi, Ing. G. De Masi, Ing. G. De Masi, Ing. G. De Masi

M2P M2P stp srl P.IVA: 05682810650 m2p_srl@pec.it

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

REVISIONI			ESAMINATO	ACCETTATO
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

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. È 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.