

LEGENDA

- ASSE LINEA AT 150 kV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 kV FUTURA
- - - ASSE LINEA AT 150 kV DA SMANTELLARE
- · - · - CAVIDOTTO AT 150 kV FUTURO
- PALO ESISTENTE
- PALO FUTURO
- PALO DA SMANTELLARE



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27-01-2020	PRIMA EMISSIONE	N. Gardiero	F. Di Miso	P. Costo
<small>INSE Via S. Giacomo dei Capri 38 00122 Napoli Tel. 081 579 79 88 mail: inse.arl@virgilio.it</small>					

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	27-01-20	Emissione per Piano Tecnico delle Opere	S. Ottobro / B. Tammaro	A. Limone

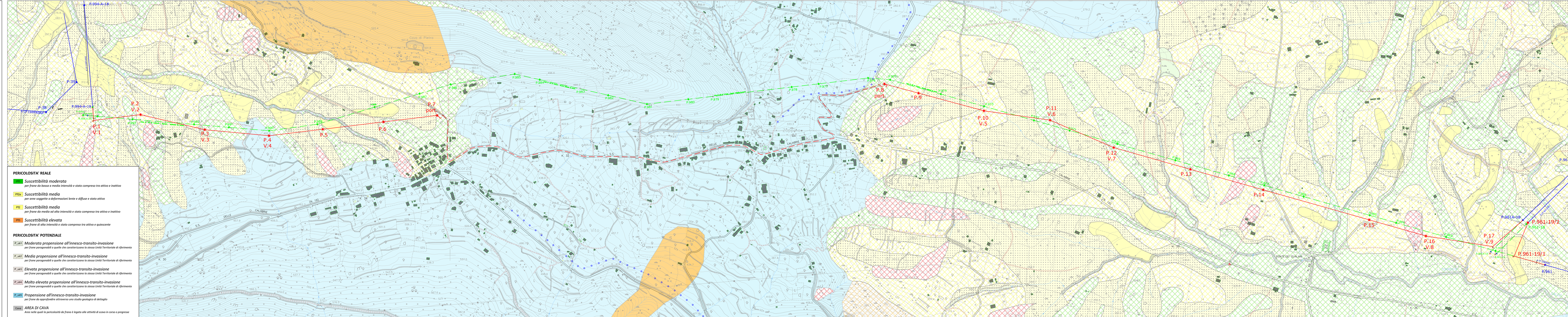
NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	D E 23088A1 B 00031
TITOLO ELABORATO	POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO 150 kV "CONTURSI-BUCCINO"
TIPOLOGIA ELABORATO	PAI
	PROGETTO
	WBS

TRATTO AEREO E IN CAVO DAL SOST. P994A-19 AL SOST. P961A-18
VARIANTE ELETTRODOTTO 150 kV "BUCCINO-TANAGRO"
TRATTO AEREO DAL SOST. P961 AL SOST. P961-18
Inquadramento PAI - Pericolosità da frana

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D E 23088A1 B 00031_00.dwg	1 unità = 1m	297x1650	1:5000	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'espresso 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.



- #### PERICOLOSITA' REALE
- Suscettibilità moderata**
per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
 - Suscettibilità media**
per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
 - Suscettibilità media**
per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
 - Suscettibilità elevata**
per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

- #### PERICOLOSITA' POTENZIALE
- P.001 **Moderata propensione all'innescò-transito-invasione**
per frane paragonabili a quelle che caratterizzano la stessa Unità Territoriale di riferimento
 - P.002 **Media propensione all'innescò-transito-invasione**
per frane paragonabili a quelle che caratterizzano la stessa Unità Territoriale di riferimento
 - P.003 **Elevata propensione all'innescò-transito-invasione**
per frane paragonabili a quelle che caratterizzano la stessa Unità Territoriale di riferimento
 - P.004 **Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione**
per frane paragonabili a quelle che caratterizzano la stessa Unità Territoriale di riferimento
 - P.005 **Propensione all'innescò-transito-invasione**
per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio

CAVA
AREA DI CAVA
Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o progresse