





Legenda

TAV3 Elementi a rischio puntuale

TAV3 Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni

TAV3 Elementi a rischio lineare

Aree in dissesto (art.6.3, 6.6, 6.7 e 6.14)

Aree di possibile evoluzione del dissesto (art.6.4, 6.8, 6.7 e 6.14)

Aree di possibile influenza del dissesto (art.6.6, 6.7 e 6.14)

Aree da sottoporre a verifica (art.6.5, 6.8, 6.7 e 6.14)

Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto (art.6.6, 6.7 e 6.14)

TAV3 Aree ad alta probabilità di inondazione

U.I.E. non idonee ad usi urbanistici

U.I.E. da sottoporre a verifica

U.I.E. idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici

TAV3 Elementi a rischio poligonale

TAV3 Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire

U.I.E. a rischio moderato

U.I.E. a rischio medio

U.I.E. a rischio elevato

U.I.E. a rischio molto elevato

TAV3 Scenario P1 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario-RP

TAV3 Scenario P2 derivato dal Reticolo Naturale Principale-RP

TAV3 Scenario P3 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario-RP

LEGENDA

TRACCIATO LINEA 132 KV ESISTENTE
"CA' LANDINO - GRIZZANA"

TRACCIATO LINEA 132 KV ESISTENTE
"LE PIANE - S. MARIA"

VIABILITA' PERIMETRALE SE di 10 m

IPOTESI n.1
INGOMBRO FUTURA SE RTN 132 KV

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	19.03.2024	EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI

Scala

1:25000

Formato Stampa

594 x 420

Foglio

2/2

Numero documento

Riferimento

F A T 2 4 0 1

Fase

P

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 0 0 6

Rev.

0 0

Cliente

Energia Pulita Tre Srl

Via della chimica 103

85100 Potenza (PZ)

C.F./Partita IVA: 02150070767

Progettista

Ing. Vincenzo Vergelli

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Rif. OFF.01/2024 del 19/01/2024

MOTIVO DELL'INVIO:

☒ PER ACCETTAZIONE

☐ PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

PD0006

TITOLO ELABORATO

Nuova SE 132 kV di Castiglione dei Pepoli (BO)
da inserire in entra/esce alle linee esistenti ST a 132kV
"Ca' Landino - Grizzana" e "Le Piane - S.Maria"

TIPOLOGIA ELABORATO

DISEGNO

PROGETTO

ANALISI FATTIBILITA'
S.E. CASTIGLIONE 132 kV

PIANI PROVINCIALI - Rischio idraulico e frane

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
FAT2401_PD_0006_Piani Provinciali_00	1 unità = 1 mm	A2	1:25.000	2 / 2

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.