






## 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  1:20000	Formato Stampa 594 x 420	Numero documento					
	Foglio 1/1	Riferimento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	
		F A T 2 4 0 1	P	D	0 0 0 2	0 0	

Cliente <b>Energia Pulita Tre Srl</b> 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:	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
PD0002	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
<p>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"</p> <p>Planimetria di inquadramento su IGM</p>	DISEGNO
	<p>PROGETTO</p> <p>ANALISI FATTIBILITA' S.E. CASTIGLIONE 132 kV</p>

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
FAT2401_PD_0002_Planimetria di inquadramento su IGM_00	1 unità = 1 mm	A2	1:20.000	1 / 1

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