



LEGENDA

- TRACCIATO LINEA 132 KV ESISTENTE "CA' LANDINO - GRIZZANA"
- TRACCIATO LINEA 132 KV ESISTENTE "LE PIANE - S. MARIA"
- RACCORDI LINEA 132 KV "CA' LANDINO - GRIZZANA" - IPOTESI 1 ENTRA-ESCE
- RACCORDI LINEA 132 KV "LE PIANE - S. MARIA"- IPOTESI 1 ENTRA-ESCE
- IPOTESI SOSTEGNI LINEA 132 KV "CA' LANDINO - GRIZZANA" - IPOTESI 2 ENTRA-ESCE
- IPOTESI SOSTEGNI LINEA 132 KV "LE PIANE - S. MARIA"- IPOTESI 2 ENTRA-ESCE
- TRATTO LINEA 132 KV DA DEMOLIRE
- A.P.I. NUOVI RACCORDI LINEA 132 KV
- VIABILITA' D'ACCESSO DA REALIZZARE
- VIABILITA' PERIMETRALE SE di 10 m
- IPOTESI n.1
INGOMBRO FUTURA SE RTN 132 KV
- DISTANZA RECETTORE

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Riferimento	Fase	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
1:2000	820 x 1168		FAT2401	P	D	0013	00
	Foglio	1 di 3					

Clienti: Energia Pulita Tre Srl Via della chimica 103 85100 Potenza (PZ) C.F./Partita IVA: 02150070767	Progettato Ing. Vincenzo Vergelli
--	--------------------------------------

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	TIPOLOGIA ELABORATO
PD0013	
TITOLO ELABORATO	DISEGNO
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"	PROGETTO
Individuazione fasce di fattibilità elettrodotti	ANALISI FATTIBILITA' S.E. CASTIGLIONE 132 kV

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
PD0013_individuazione fasce di fattibilità elettrodotti	1 unità = 1 mm	820 x 1168	1:2.000	1 / 1

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