



Siti contaminati (aggiornamento dicembre 2022)

- siti contaminati
- siti potenzialmente contaminati
- siti non contaminati/bonificati

LEGENDA

AREA INTERESSATA ALL'INTERVENTO

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
FUORI SCALA	594 x 420					
	Foglio	Riferimento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	1/1	FAT2401	P	D	0010	00

Ciente

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				
PD0010				
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA 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"			DISEGNO	
			PROGETTO	
			ANALISI FATTIBILITA' S.E. CASTIGLIONE 132 kV	
SIN-SIR				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
FAT2401_PD_0010_SIN-SIR_00_HP1	1 unità = 1 mm	A2	FUORI SCALA	1 / 1

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