

LEGENDA

	WTG
	Piazzole
	Strada di accesso
	Scavo
	Riporto
	Cavo Interrato MT 30 kV
	Cavo Interrato AT 132 kV
	Planimetria cabina primaria "Cividale" 132/20 kV + Stallo AIS 150 kV
	SSE di Trasformazione 132/30 kV e impianto BESS 20 MW

Fonte Carta Tecnica Regionale : www.regione.fvg.it

00	20/06/2025	Progetto definitivo	S. Carpenito	D. Morelli	L. Sbrendido
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
DIPARTIMENTO - DIREZIONE DEPARTMENT - DIRECTION					
Il tecnico Ing. Maria Angela Sbrendido					
evolve. green&green					
PROJECT - PROGETTO "Impianto eolico "Pulfar" di potenza nominale pari a 28,8 MW integrato da un sistema di accumulo da 20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pulfero, Torreano, Cividale del Friuli, Moimacco e San Pietro al Natisone (UD)"					
FILE - FILE NAME C24FR001WP008T00_Inquadramento_generale_su_CTR					
PROTEZIONE - PROTECTION FORMAT - FORMAT 1:20.000 FORMATO: A0 FORMAT: A0 SCALA: 1:20.000 SCALA: 1:20.000					
DISPLA - DISPLAY PIANO: PIANO PIANO: PIANO SCALA: 1:1 SCALA: 1:1					
PROSPETTIVE - PROSPECTIVE PUBBLICA - PUBLIC 1 di 1					
PONENTE GREEN POWER S.R.L		Inquadramento generale su CTR			