



LEGENDA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT

- Int.01 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.02 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.03 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.04 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.05 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.06 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.07 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.08 - Attraversamento manufatto esistente
- Int.09 - Attraversamento imprevisto naturale
- Int.10 - Attraversamento imprevisto naturale

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Strade esistenti idonee
- Confini comunali
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Nuova Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso
- Individuazione interferenza
- Reticolo idrografico da CTR

COMITENTE: ENGIE TREXENTA SRL
P.Iva: 12367510968
Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM Ingegneria S.r.l.
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latio (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
Comuni di Villanovaforru, Sardegna, Sanluri e Furtei (SU)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

Tav.24
Individuazione su CTR delle interferenze del cavidotto MT

OBJECT: **Individuazione su CTR delle interferenze del cavidotto MT**

SCALE: 1:10000

CAD FILE NAME: