



TIPOLOGIA INTERFERENZA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	POSIZIONE	COORDINATE
Interferenza 1 - PONTICELLO	Mediante TOC	S.P.17	E= 452239.98 N= 477282.03
Interferenza 2 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	S.P.17	E= 4521201.50 N= 477006.96
Interferenza 3 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	S.P.17	E= 4520788.31 N= 478075.77
Interferenza 4 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	S.P.17	E= 4520555.28 N= 478409.49
Interferenza 5 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	S.P.17	E= 4520460.09 N= 478363.90
Interferenza 6 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	S.P.17	E= 4520252.94 N= 478466.88
Interferenza 7 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	S.P.17	E= 4520029.71 N= 478561.98
Interferenza 8 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	Strada vicinale Bacchileddu	E= 4520564.25 N= 478616.16
Interferenza 9 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	Strada vicinale Bacchileddu	E= 4520091.98 N= 478581.82
Interferenza 10 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	Stada vicinale S'Eas de S'Aghedu	E= 4519300.56 N= 478782.99
Interferenza 11 - Attraversamento idraulico	Mediante TOC	Stada Località Ruspini	E= 4519107.83 N= 479998.83

LEGENDA	
—	1 Tema di cavi
—	2 Tema di cavi
—	3 Tema di cavi
—	1 Tema AT

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNI DI NULVI E TERGU

PROGETTO **PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATESUIA"**



OGGETTO DELL'ELABORATO: **Interferenze caviddo: planimetria su CTR**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG
1	Febbraio 2023	seconda emissione	IP	MG	DG

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO	FOLIO	CODICE COMMITENTE
NULV-PD-T21	febbraio 2023	1:10.000	A0	1 di 1	