



TABELLA DI SINTESI DELLE INTERFERENZE	
ELEMENTO	Piazzale imbocco galleria accesso pozzo paratoie e galleria cavi e ventilazione
GRADO DI PERICOLOSITÀ PAI	Fasce ex art. 30 tr delle N.A. del P.A.I. (a titolo cautelativo Hi4)
TIPOLOGIA INTERFERENZA	Attraversamento
FONTE	Fasce ex Art. 30 ter da 04_elemento_idrico_Strahler.shp
MODALITÀ REALIZZATIVA	Manufatto-ponte
ESTREMI DI AMMISSIBILITÀ	Art. 27, comma 3, lettera e
NECESSITÀ DI STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA	Sì

IDENTIFICAZIONE DELLE AREE DI PRIMA SALVAGUARDIA EX ART. 30 TER N.A. PAI

- Fasce ex art. 30 ter dei corsi d'acqua PAI identificati in DELIBERAZIONE N. 3 DEL 30.07.2015 Art.3 (04_elemento_idrico_Strahler.shp)
- Fasce ex art. 30 ter dei corsi d'acqua identificati su cartografia Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25V edita per la Sardegna dal 1958 al 1965

CORSI D'ACQUA

- Corsi d'acqua PAI identificati in DELIBERAZIONE N. 3 DEL 30.07.2015 Art.3
- Canali Tombati (Agg maggio 2017)
- Corsi d'acqua in Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25V edita per la Sardegna dal 1958 al 1965

"TACCU SA PRUNA"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Esterzili (SU)

COMMITTENTE 	PROGETTAZIONE
TITOLO ELABORATO Inquadramento dell'impianto rispetto alle fasce di salvaguardia ex art. 30 ter PAI	SCALA 1:25.000
	COMMESSA 1351
	CODIFICA DOCUMENTO 1351-A-FN-D-03-1
4 3 2 1 0	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI 26/05/2023 M.Bracchitta P.Macchi L.Papetti
REV.	PRIMA EMISSIONE 19/05/2022 M.Bracchitta C.Pasqua L.Papetti
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori