



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Queequeg Renewables
	Confine area impianto FV
	Cavidotto 36 kV
	Distribuzione elettrica di impianto
	Futura SE RTN 380/150/36 kV
	Cabina elettrica utente
	Elemento idrico sottoposto alla disciplina dell'art. 30ter delle NTA del PAI
	Fascia di prima salvaguardia degli elementi idrici sottoposti alla disciplina dell'art.30ter delle NTA del PAI
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico Regionale ai fini PAI
	Aree pericolosità idraulica H1
	Aree pericolosità idraulica H2
	Aree pericolosità idraulica H3
	Aree pericolosità idraulica H4

ELENCO INTERSEZIONI CON GLI ELEMENTI IDRICI

ID	Fonte	Opere coinvolte
01-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
02-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
03-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
04-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
05-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
06-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
07-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
08-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna/Cavidotto 36 kV
09-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
10-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
11-IC-DBGT	DBGT	Distribuzione interna
12-IC-DBGT	DBGT	Cavidotto 36 kV
13-IC-DBGT	DBGT	Cavidotto 36 kV
14-IC-DBGT	DBGT	Cavidotto 36 kV
15-IC-DBGT	DBGT	Cavidotto 36 kV
16-IC-IGM	IGM	Cavidotto 36 kV
17-IC-DBGT	DBGT	Cavidotto 36 kV
18-IC-IGM	IGM	Cavidotto 36 kV

FONTI CARTOGRAFIA

Aree pericolosità idraulica: <https://webgis.regione.sardegna.it/>
 Revisione 31/12/2022

Elementi idrici Strahler:04_ELEMENTO_IDRICO_Strahler.shp da <https://webgis.regione.sardegna.it/> e compluvi cartografati sull'IGM 1958-1965
 Revisione 01/03/2020



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	MISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			

PROGETTAZIONE E SIA:

INCARICATO:

COMITENTE:

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 35 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"

Commessa n° 2022/0313
 Dis. n° REU-AVU-TP14
 Revisione: 0
 Scala: 1:10.000
 Sostituisce il: //
 Sostituito dal: //

Nome documento: REU-AVU-TP14_Opere in progetto e aree PAI - Pericolosità idraulica