



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
	Aree pericolosità da frana Hg1
	Aree pericolosità da frana Hg2
	Aree pericolosità da frana Hg3

FONTI CARTOGRAFIA
 Aree pericolosità da frana: <https://webgis.regione.sardegna.it/>
 Revisione 31/12/2022

Area impianto FV

Distribuzione elettrica di impianto

Cavidotto 36 kV

Cabina elettrica utente

Futura SE RTN 380/150/36 kV



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	MISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO:	COMITENTE:		
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Queequeg Renewables, srl Via S. Maria Maddalena, 14 09041 - Nuoro (NU)	REPSOL SPA S.p.A. Via Roma, 100 - 09041 - Nuoro (NU)		
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-TP15					
Revisione: 0 Scala: 1:10.000					
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA					
Nome documento: REU-AVU-TP15_Planimetria di progetto su aree PAI-Pericolosità da frana					
Sostituisce il: // Sostituito da: //					