



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Iberdrola Renovables Italia S.P.A.
	Confine area impianto
	Inseguitori solari monoassiali
	Cabine
	Viabilità di servizio
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità temporanea
	Distribuzione elettrica di impianto
	Cavidotto MT 30 kV
	SSE Utente 150/30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Futura SE RTN 150 kV
	Aree pericolosità da frana Hg1
	Aree pericolosità da frana Hg3

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

PROGETTO DEFINITIVO		IBER-AVB-TP14
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI - PERICOLOSITÀ DA FRANA		Scale: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
0	Emissione per procedura di VIA	FM	GF	IBER

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barberio Ing. Enrico Beretta Dott. Riccardo Fenu Ing. Paolo Dessugas Dott. Gianluigi Fenu Ing. Antonio Delella (Rumore) Dott. Gianluigi Fenu Dott. Fabio Mancosu Dott. Neri Maurizio Nedis (frana)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE: ORDINE INGEGNERI PROFESSIONE CAGLIARI N. 3433 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	--

<p>Consulenza e progetti IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. Via S. Pietro 10 - 09100 Cagliari Tel. +39 070 658297 www.iat.it</p>	<p>IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.P.A. Piazzale Antiniana, 41 00144 Roma (RM) Tel. +39 06 57500000 www.iberdrola.com</p>
---	--