



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Iberdrola Renewables Italia S.P.A.
	Confine area impianto
	Inseguitori solari monoassiali
	Cabine
	Distribuzione elettrica di impianto
	Cavidotto MT 30 kV
	SSE Utente 150/30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Futura SE RTN 150 kV

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

PROGETTO DEFINITIVO		IBER-AVB-TP2
AREE DI INTERVENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE		Cadenuto Scala: 1:10.000

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

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Martina Barberio
Ing. Enrico Beretta
Dott. Giancarlo Fenu
Ing. Roberto Desogus
Dott. Giancarlo Fenu
Ing. Antonio Delella (Romano)
Dott. Giancarlo Fenu
Dott. Fabio Mancosu
Dott. Neri Maurizio Nedis (Franco)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Comitente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.P.A.
Piazza Artimino, 41
00144 Roma (RM)
P.I.C.iber@iberdrola.com

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iberdrola.com

iberdrola

IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.P.A.
Piazza Artimino, 41
00144 Roma (RM)
P.I.C.iber@iberdrola.com

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con testo unico - Via Michele Gusa s.n.c. 23 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297
 Disegno, calcolo, specifiche e tutti le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il ricambio di
 questo documento in forma grafica presuppone il pagamento, in modo equo, di un corrispettivo a titolo di contributo di natura amministrativa.