

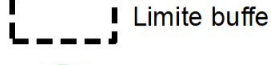



RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE



Legenda

-  Area impianto
-  Area sistema agrivoltaico
-  Limite buffer 5km
-  Impianti FV su copertura privata (Fonte: GSE)

NB: non sono presenti entro gli ambiti distanziali indagati impianti da FER esistenti o autorizzati di taglia industriale

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

PROGETTO DEFINITIVO RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE		IBER-AVB-TA19 scala: 1:15.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Dicembre 2023	0	Emissione per procedura di VIA	GM	GF	IBDR

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. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Battaglia
 Dott. Gian. Ter. Andrea Cappai
 Agr. Dott. Agostino Federico Corona
 Ing. Antonio Osella
 Dott. Cost. Mauro Pompei
 Dott. Nat. Massimo Nodda
 Ing. Simona Mene
 Dott.ssa Michela Migaletta (Archeologa)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Comittente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.P.A.
Via della Repubblica, 40
00144 Roma (RM)
REC:iberdro@iberdro.it



AD: Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius S.p.A. 21 CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39-070-658297

Formato: File origine File di stampa Codice pratica: 2023/0413

Disegni, calcoli, quotazioni e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento si prega di restituire il documento, in tutto o in parte, e di non diffondere il contenuto ai soggetti non autorizzati.