

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari
COMUNE DI BENETUTTI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MERCURIA"

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	IBER-AVB-R0	
Titolo	ELENCO ELABORATI	Cod.elab.	scala

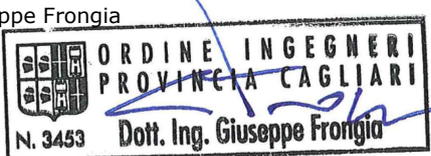
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Febbraio 2024	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	IBER

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. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai
Dott. Agronomo Federico Corona
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Antonio Dedoni (Rumore)
Dott. Geol. Mauro Pompei
Dott. Fabio Mancosu
Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna)

Ing. Gianluca Melis
Dott. Fabrizio Murru
Dott. Nat. Alessio Musu
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Dott.ssa Anna Luisa Sanna (Archeologia)
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Committente:
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.P.A.
Piazzale dell'industria , 40
00144 Roma (RM)
PEC:iberdrolarenovablesitalia@pec.it



A4	IBER-AVB-R0_Elenco elaborati	IBER-AVB-R0_Elenco elaborati	2023/0411
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche 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 la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

Codice elaborato	Titolo elaborato
IBER-AVB-RP1	Relazione tecnica descrittiva
IBER-AVB-RP2	Calcoli preliminari dimensionamento elettrico
IBER-AVB-RP3	Relazione di calcolo della DPA da linee e cabine elettriche
IBER-AVB-RP4	Relazione Geologica
IBER-AVB-RP5	Relazione Geotecnica
IBER-AVB-RP4-T1	Carta geologica
IBER-AVB-RP4-T2	Carta della permeabilità
IBER-AVB-RP6	Computo metrico estimativo dei lavori
IBER-AVB-RP7	Relazione agro-pedologica e piano colturale
IBER-AVB-RP8	Quadro economico di progetto
IBER-AVB-RP9	Descrizione fasi, tempi e modalità costruttive
IBER-AVB-RP10	Piano particellare aree interessate dall'intervento
IBER-AVB-RP11	Piano di dismissione
IBER-AVB-RP12	Cronoprogramma degli interventi
IBER-AVB-RP13	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
IBER-AVB-RP14	Relazione archeologica
IBER-AVB-RP14.1	Catalogo MOSI
IBER-AVB-RP14.2	Carta del potenziale archeologico
IBER-AVB-RP14.3	Carta della visibilità della componente archeologica al suolo
IBER-AVB-RP14.4	Carta del rischio archeologico
IBER-AVB-RP15	Calcoli preliminari strutture inseguitori solari
IBER-AVB-RP16	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
IBER-AVB-RP17	Studio di inserimento urbanistico
IBER-AVB-RP18	Stazione di utenza - Relazione tecnica descrittiva
IBER-AVB-RP19	Calcoli strutturali preliminari opere in c.a. SSE Utente
IBER-AVB-RP20	Relazione di prevenzione incendi SSE utente
IBER-AVB-RP21	Connessione alla RTN - Relazione tecnica descrittiva
IBER-AVB-RP22	Elenco amministrazioni competenti al rilascio di pareri e nulla-osta
IBER-AVB-RP23	Relazione tecnica di verifica della presenza di interferenze elettromagnetiche con le infrastrutture di telecomunicazioni e richiesta nulla osta MIMIT
IBER-AVB-RP24	Piano particellare di esproprio tabellare
IBER-AVB-RP24-1	Piano particellare di esproprio grafico
IBER-AVB-TP1	Inquadramento territoriale intervento
IBER-AVB-TP2	Aree di intervento su carta tecnica regionale
IBER-AVB-TP3	Inquadramento su PUC
IBER-AVB-TP4	Estratto mappa catastale impianto agrivoltaico e opere di rete
IBER-AVB-TP5a	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
IBER-AVB-TP5b	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
IBER-AVB-TP6	Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria
IBER-AVB-TP7a	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria
IBER-AVB-TP7b	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria
IBER-AVB-TP8	Viabilità d'impianto - Profili longitudinali e sezioni rappresentative
IBER-AVB-TP9	Opere accessorie - Dettagli costruttivi
IBER-AVB-TP10	Inseguitori solari monoassiali - Particolari costruttivi
IBER-AVB-TP11a	Schema elettrico unifilare generale impianto
IBER-AVB-TP11b	Schema elettrico unifilare generale impianto
IBER-AVB-TP12a	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica MT di impianto - Planimetria
IBER-AVB-TP12b	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica MT di impianto - Planimetria
IBER-AVB-TP13	Planimetria di progetto su aree PAI-Pericolosità idraulica
IBER-AVB-TP14	Planimetria di progetto su aree PAI-Pericolosità da frana
IBER-AVB-TP15a	Planimetria tipologica cavidotti con attraversamenti idrici
IBER-AVB-TP15b	Planimetria tipologica cavidotti con attraversamenti idrici
IBER-AVB-TP16	Opere in progetto e reticolo idrografico - Planimetria
IBER-AVB-TP17	Risoluzione interferenze cavidotto - Particolari costruttivi
IBER-AVB-TP18	Cavidotti MT - Sezioni tipo
IBER-AVB-TP19	Cabina di conversione e trasformazione BT/MT - Disegni costruttivi
IBER-AVB-TP20	Edificio O&M e cabina di raccolta MT - Piante e prospetti
IBER-AVB-TP21	Stazione di utenza - Planimetria e sezioni elettromeccaniche
IBER-AVB-TP22	Stazione di utenza - Particolari opere strutturali - Disegni costruttivi
IBER-AVB-TP23	Edificio MT SSE Utente - Pianta e prospetti
IBER-AVB-TP24	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Planimetria