



Opere in progetto

- Aerogeneratore BTx
- Diámetro Rotore (170m)
- Piatti
- Piazzola Cardiere
- Piazzola Definitiva
- Piste di Progetto
- Cabina Smistamento
- Cavidotto MT
- Dorsale cavidotto MT
- Opere ad uso condiviso, da autorizz. con altro impianto Green Energy Sardegna 2 - "Bitti Area PIP" Pr. 201901176
- Opere impianto della Green Energy Sardegna 2 "Bitti Terenass" Pr. 201901075
- Altro impianto della Green Energy Sardegna 2 "Bitti Area PIP" Pr. 201901176

Legenda

04_ELEMENTO_IDRICO_Strahler
N_Strahler, EL_IDR_ART

- 1, naturale; 1, interessato da opere di regolazione
- 2, naturale; 2, interessato da opere di regolazione
- 3, interessato da opere di regolazione; 3, naturale
- 4, naturale; 4, interessato da opere di regolazione
- 5, naturale; 5, interessato da opere di regolazione
- 6, interessato da opere di regolazione; 6, naturale

Bacini Idrografici

- Bacini Idrografici
- laghetti/vasi/Stagni
- piccoliflvasi

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDUSSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREASS"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Studio Geologico Tecnico
COROGRAFIA DEI BACINI

G-Tav.5

COMMITTENTE: **GRUPPO DI LAVORO**
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

Ing. Giorgio Fiori: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Ing. Matteo Fiori: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Fronza: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
Dott. Cecil Fausto Panni: relazione paesaggistica - SIA - studio geologico - simulazioni fotografiche
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
Ing. Michele Loggiu: consulente scientifico Prof. Gianluca Gallo: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio caratteri

SCALA: **1:20.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020