

“TACCU SA PRUNA”

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità

Connessione alla RTN – Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



GEOTECH S.r.l.

SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T.Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Sito: www.geotech-srl.it

Progettista: Ing. Pietro Ricciardini

Dichiarazione progettista sui vincoli Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p.A

Codice commessa: G929 Codifica documento: G929_DEF_R_029_RTN_dich_vincoli_1-1_REV00



GEOTECH S.r.l.

Sede : via T. Nani, 7 23017 Morbegno (SO) Tel 0342 6107 74 – mail: info@geotech-srl.it – Sito web: www.geotech-srl.it

Il sottoscritto Pietro Ricciardini, nato il 20/02/1967 a Chiavenna (SO) residente a Morbegno (SO) in Via Conti Melzi di Cusano n. 44 in qualità di Progettista e Direttore Tecnico della società Geotech S.r.l. con sede in Morbegno Via Tomaso Nani n. 7 P.IVA 00738810142, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e false attestazioni, sotto la propria responsabilità ed a tutti gli effetti di legge

DICHIARA

che lo stato dei luoghi e degli immobili è conforme alla situazione rappresentata negli allegati elaborati grafici e che il progetto e le relazioni specialistiche ivi allegate nel suo complesso, rispetta le norme di legge, dei regolamenti e le norme dei Piani Urbanistici Comunali; dichiara inoltre che non esistono vincoli ostativi alla realizzazione delle opere in progetto quali la Stazione Elettrica 380/150 kV di Nurri "SE Nurri 2", gli elettrodotti aerei 380 kV "SE Sanluri – SE Nurri 2" (Nord e Sud), la Stazione Elettrica 380/150 kV di Sanluri "SE Sanluri" e i raccordi aerei 380 kV "SE Sanluri – Selargius" e "Ittiri – SE Sanluri".

Morbegno, Giugno 2022

IL PROGETTISTA

Ing. Pietro Ricciardini

