

“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 Sanluri e raccordi aerei



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l .
00	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p.A.

Codice commessa: G929

G929_DEF_R_088_RTN_S_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

La Stazione Elettrica “SE Sanluri” descritta nel presente progetto fa parte delle opere propedeutiche alla connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale di un impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità per una potenza di immissione di 341,4 MW e in prelievo di 391,8 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Esterzili (ex provincia SU) da parte della società Edison S.p.A in qualità di proponente.

Il progetto delle opere RTN di Sanluri (stazione elettrica e raccordi aerei entra-esce sulla esistente “Ittiri – Selargius”) è stato in precedenza presentato in autorizzazione da un altro proponente in quanto facente parte di una sua STMG. Essendone venuti a conoscenza nel corso di un tavolo tecnico, il proponente Edison S.p.A. ha richiesto ufficialmente la possibilità a Terna S.p.A. di utilizzare, al fine di minimizzare l’uso del suolo e ottimizzare la risorse di rete, lo stesso progetto e connettersi pertanto a tale stazione. In data 10/06/2022 il Gestore della Rete, con apposita nota, concedeva al proponente l’uso del progetto per la connessione dell’impianto di pompaggio di Taccu Sa Pruna. Nel presente PTO viene pertanto fatto proprio tale progetto mantenendone intatte le caratteristiche tecniche nonché l’inserimento ambientale e paesaggistico nel contesto.

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 del Piano Urbanistico Comunale; dichiara inoltre che non esistono vincoli ostativi alla realizzazione delle opere in progetto “nuova Stazione Elettrica 150/380 kV “SE Sanluri” e relativi raccordi entra-esce sulla linea RTN 380 kV “Ittiri – Selargius””.

Morbegno, giugno 2022

IL PROGETTISTA

Ing. Pietro Ricciardini

