

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE

LOCALITA':

TERRANOVA

PROGETTO:

INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWP, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"

TITOLO DOCUMENTO:

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO



ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY s.r.l.

N. REA 2639769 C.C.I.A.A. di Milano
Corso Matteotti, 1 – 20121 Milano (MI)
energyconsultingervicesitaly srl@legalmail.it
CF/P.IVA 12085480965

SOGGETTO RICHIEDENTE



CLEAN ENERGY BASILICATA S.R.L.

N. REA 2587685 C.C.I.A.A. di Milano
Via Santa Sofia, 22 - 20122 Milano (MI)
PEC: cleanenergyragosrl@legalmail.it
CF/P.IVA 11210080963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



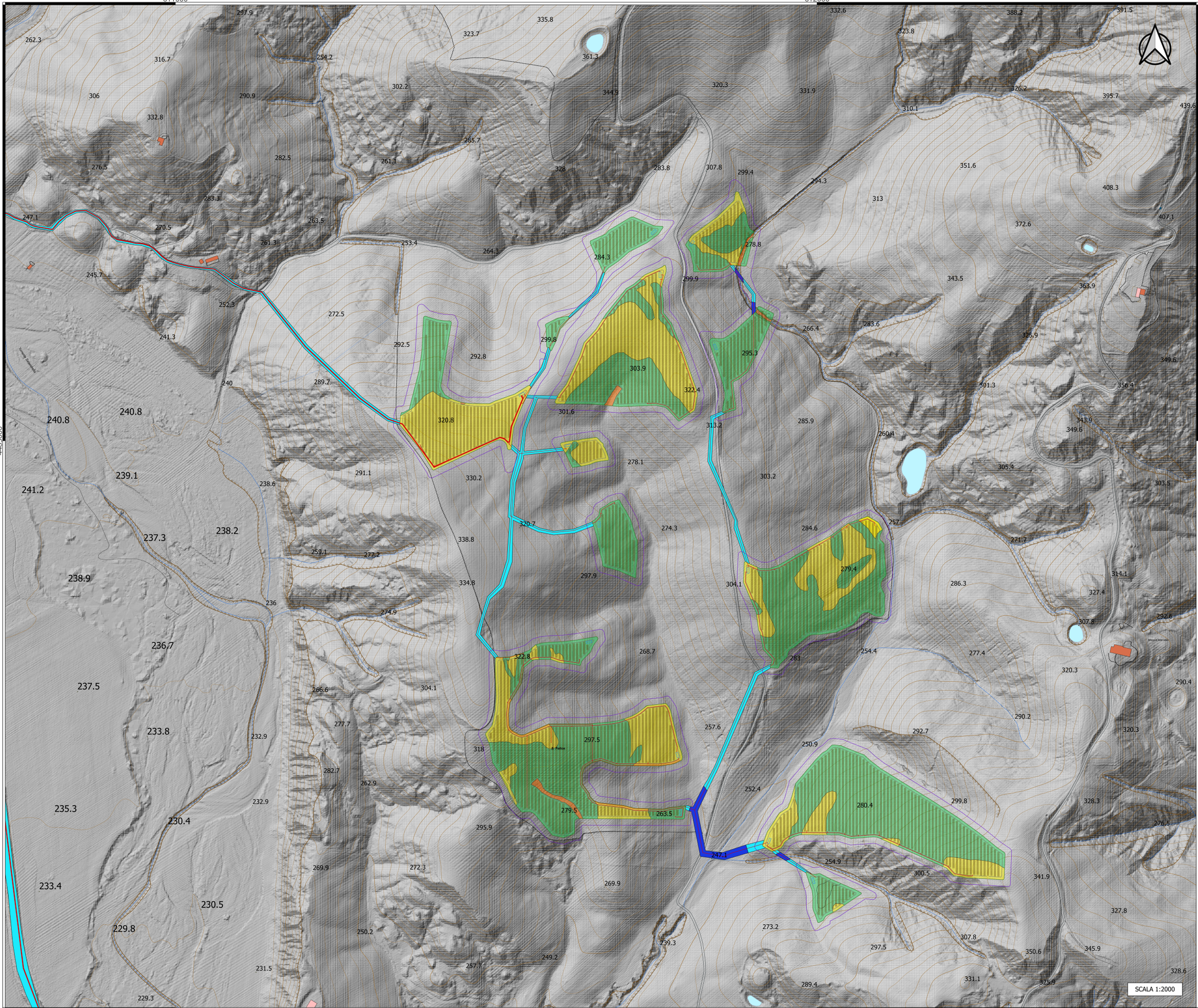
Ing. Domenico Ivan CASTALDO

Iscr. n°8630 Y Ordine Ingegneri di Torino
C.F. CST DNC 73M18 H355W -
Via Treviso n. 12 CAP 10144 - Torino
Tel. 011/217.0291
PEC: info@pec.studioingcastaldo.it

Codice lavoro	Livello projet	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
C261	PD	I.FV_IF	D	A.12.a.24. 1	/00	1	1	A.12.a.24.1_Carta_sintesi_Terranova		
Rev.	Data	Descrizione						Redazione	Controllo	Approvazione
00	Aprile 2024	Emissione						ing. Domenico Castaldo EGM Project	ing. Domenico Castaldo EGM Project	ing. Domenico Castaldo EGM Project

611000

612000



Legenda

Layout impianto Terranova

- Cavidotti interni
- Cavidotto
- Pannello fotovoltaico
- RECINZIONE INT
- RECINZIONE EXT
- STRADA INTERNA

Sintesi Area Parco Terranova

- Ib** Aree Utilizzabili
Aree utilizzabili esenti da criticità geologiche, geomorfologiche ed idrauliche su versanti con pendenza compresa tra 0° e 15°.
- Iib** Aree Utilizzabili
Aree utilizzabili esenti da criticità geologiche, geomorfologiche e idrauliche su versanti con pendenza compresa tra 15° e 25°.
- IVb1** Aree Non Utilizzabili
Aree situate in corrispondenza di fossi o incisioni, che a seguito dello studio idraulico sono state interessate dalla pericolosità da alluvione con tempi di ritorno di 200 anni.

Sintesi Cavidotto

- Ib1** Aree Utilizzabili
Aree subpianeggianti esenti da criticità geologiche, geomorfologiche e idrauliche. In queste aree il cavidotto verrà posto in opera all'interno di strade esistenti all'interno di una trincea trapezoidale.
- IVb2** Aree Non Utilizzabili interessate da criticità geomorfologiche ed idrauliche
Aree situate nei pressi di interferenze con il reticolo idrografico. Queste aree sono presenti lungo il tracciato che, tramite il cavidotto, collega l'area parco alla Sottostazione Elettrica. Dato che il cavidotto verrà posto in opera all'interno di strade esistenti, e le criticità sono state risolte con la realizzazione di opere idrauliche, quali tombini e viadotti, in queste aree il cavidotto verrà posto in opera tramite T.O.C. per non interferire con le opere esistenti.

Morfologia

- Elemento idrico
- Lago, Stagno o invaso artificiale
- Scarpata
- Argine
- Curve di livello

SCALA 1:2000