PROVINCIA DI MATERA **COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE**

LOCALITA':

PIANO MELE

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) energyconsultingeservicesitalysrl@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



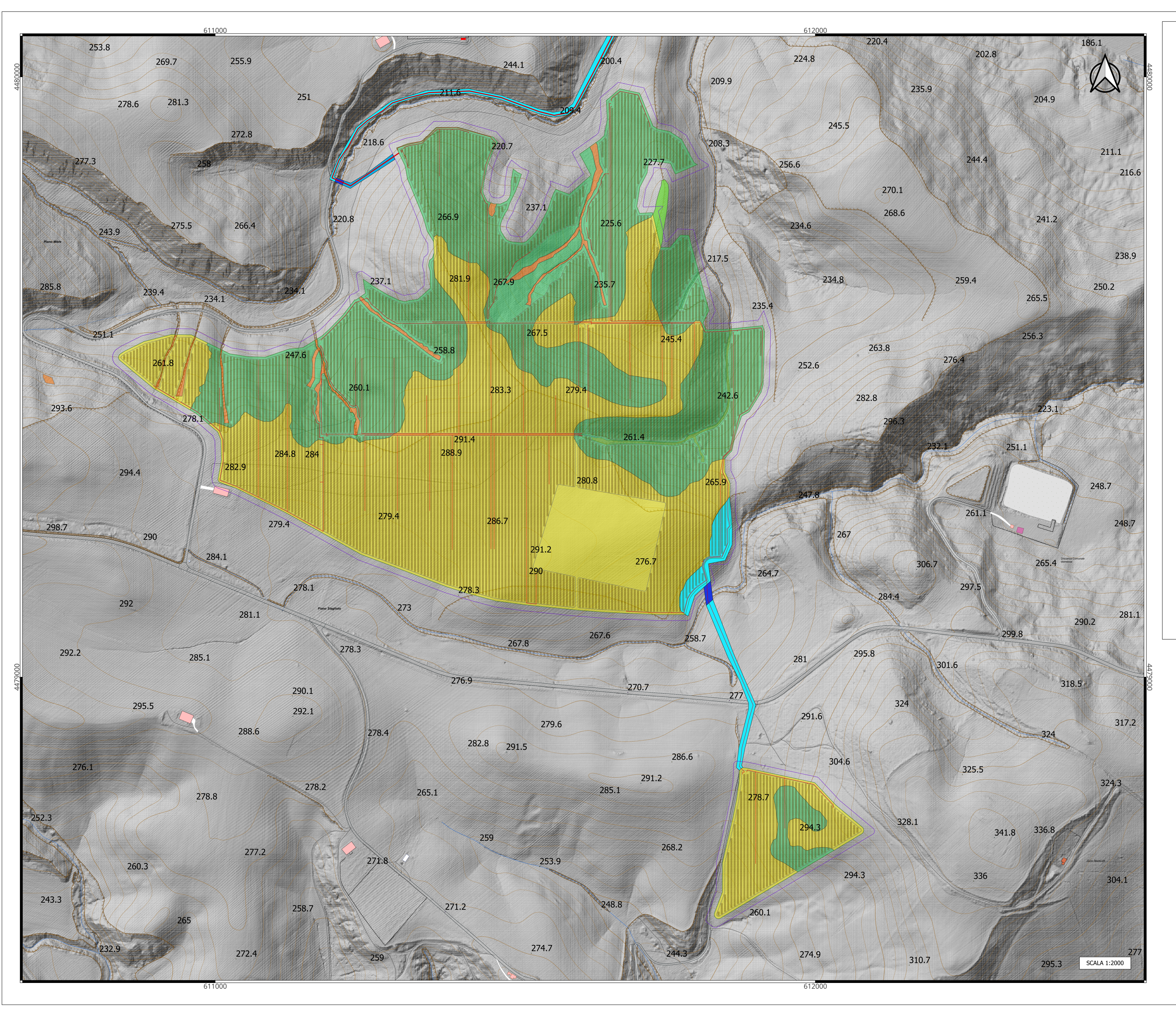
EI GEO Ing. Carmen Martone Geol. Raffaele Nardone Via V Verrastro 15/A, 85100 Potenza P.Iva 02094310766

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	alavoro	Livello proget	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
C261		PD	I.FV_IF	D	A.12.a.24. 5	/00	1	1	A.12.a.24.5_Carta_sintesi_ PianoMele		
Rev.	Data		Descrizione						Redazione	Controllo	Approvazione
00	Aprile 2024	Emissio	Emissione						ing. Domenico Castaldo EGM Project	ing. Domenico Castaldo EGM Project	ing. Domenico Castaldo EGM Project



Legenda

Layout impianto Piano Mele

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

Sintesi Area Parco Piano Mele

- Ib Aree Utilizzabili
 Aree utilizzabili esenti da criticità geologiche,
 geomorfologiche edidrauliche 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.
- IIb1 Aree Utilizzabili
 Aree subpianeggianti con criticità geomorfologiche legate alla presenza di deformazioni superficiali.
 Il cavidotto, in quest'area, verrà posto ad una profondità di 3 m per non interferire con l'evoluzione del versante.
- 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 Sottstazione Elettrica. Dato che il cavidotto verrà posto in opera all'interno di strade esistent, 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

- Scarpata
- --- Argine (linee)

— Curve di livello