



**PROGETTO DI COSTRUZIONE
ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO PER UNA
POTENZA DI 15,72 MWP NEL
COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**



STATO DEL PROGETTO:
Definitivo

TITOLO ELABORATO
Inquadramento Carta Geologica

PROPONENTE



INGEGNERIA



TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

DATA
08/01/2024

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Antonio Ilardi
Dr. Gianmarco Durante
Arch. Chiara Ciardella
Dr. agr. Lorenzo Fusco

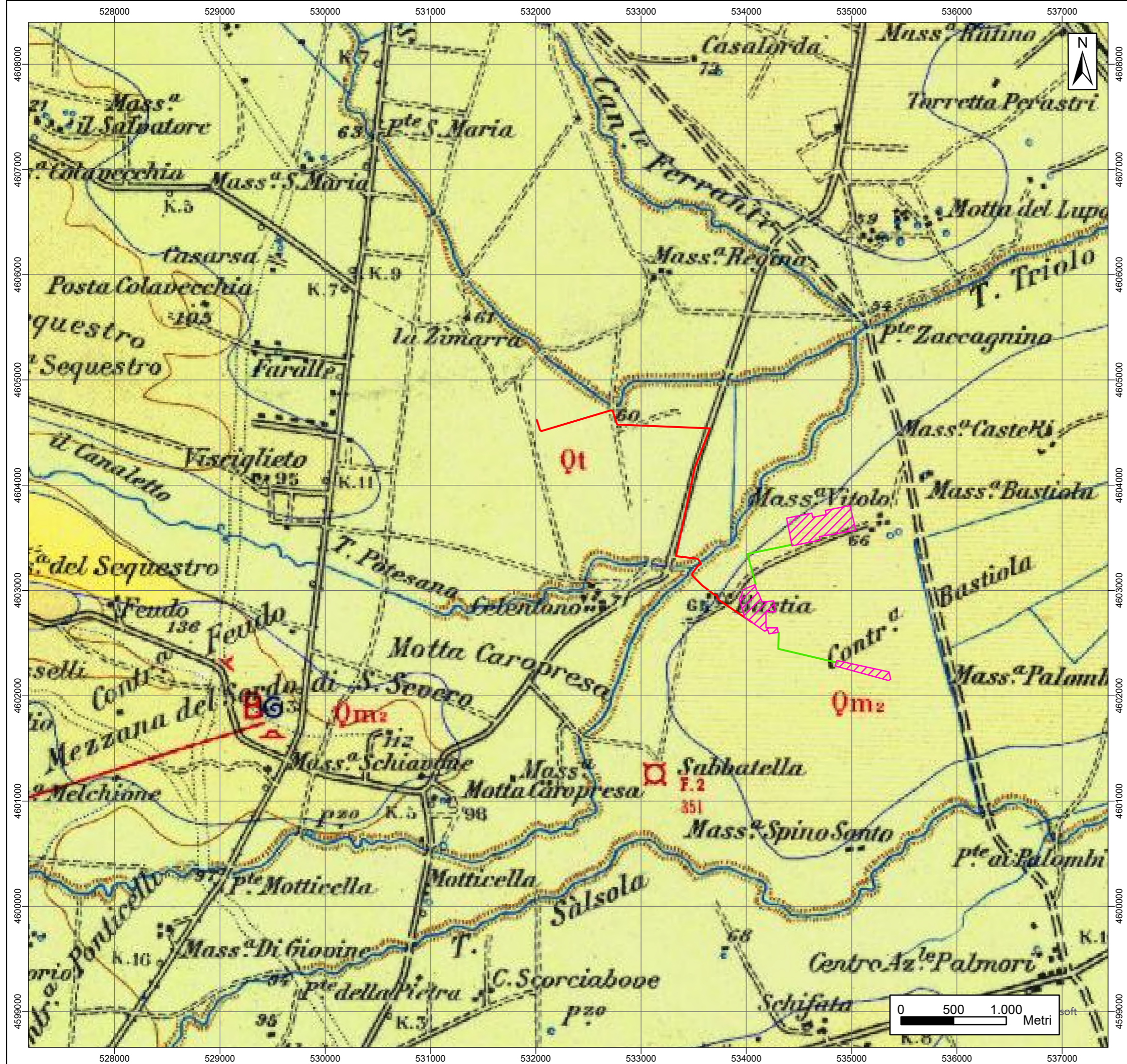
VERIFICATO

Ing. Antonio Ilardi

APPROVATO

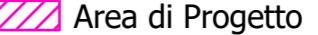


Ing. Antonio Ilardi








CARTA GEOLOGICA

Legenda




-  Area di Progetto
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT

Quaternario

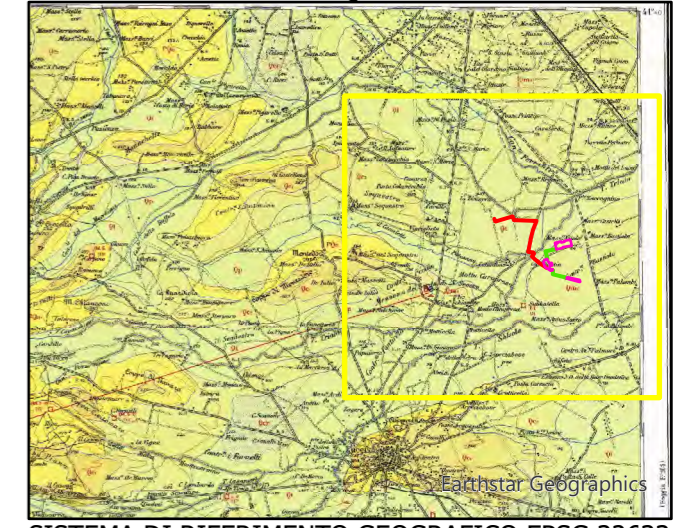
Olocene

-  Alluvioni recenti e attuali (Qd).
Detriti di falda (dt), conoidi di deiezione.
-  Crostoni calcarei (Qcr).
Terre nere di fondi palustri (Qp).
-  Depositi fluviali terrazzati e quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume (Qt);
superfici spianate, spesso ricoperte da terreni eluviali (Qe).

Pleistocene

-  Sabbie gialle fini con molluschi litorali e salmastri (*Chlamys varia*, *C. flexuosa*, *O. lamellosa*, *P. jacobaeus*) del Siciliano (Qm2).
Ciottolame incoerente con elementi di piccole e medie dimensioni, prevalentemente selcioso; alternanze di livellati ciottolosi e sabbiosi con sottili intercalazioni argillose (Qe2).
-  Qm2 e Qe2 formano superfici spianate, inclinate ad Est, comprese fra quote 300 e 100 m.
-  Ciottolame con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati, di rocce derivanti dai terreni dell'Appennino, talora con intercalazioni sabbiose. Fine Calabriano (Qe1). Il complesso Qe1 poggia generalmente sulla superficie erosa della serie Pliopleistocenica.

MAPPA DI INQUADRAMENTO



SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO EPSG 32633