



**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

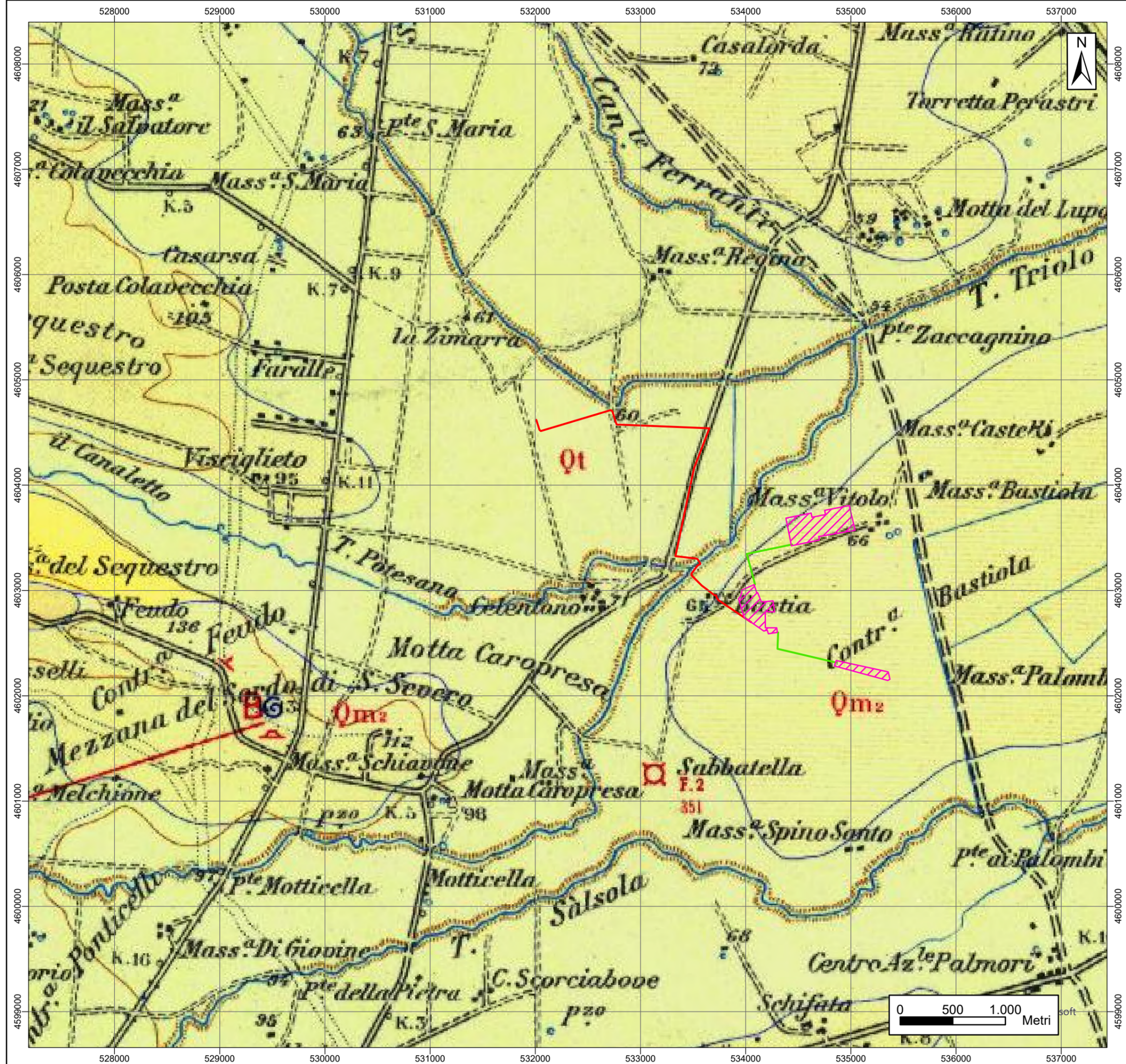
VERIFICATO

Ing. Antonio Ilardi

APPROVATO

Ing. Antonio Ilardi





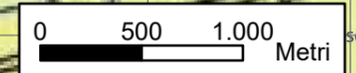
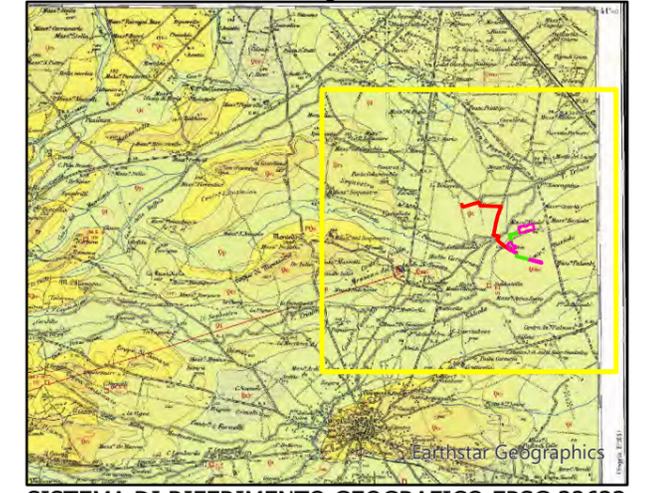
CARTA GEOLOGICA

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 (<i>Chlamys varia</i> , <i>C. flexuosa</i> , <i>O. lamellosa</i> , <i>P. jacobaeus</i>) del Siciliano (Qm2). Ciottolame incoerente con elementi di piccole e medie dimensioni, prevalentemente selcioso; alternanze di livelletti 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