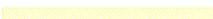
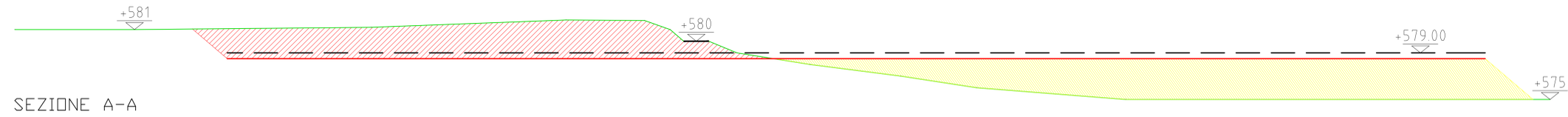


LEGENDA
 PROFILO TERRENO NATURALE 
 LIVELLO SSNE (quota +579.00 m) 
 LIVELLO SCAVO (quota +578.50 m) 

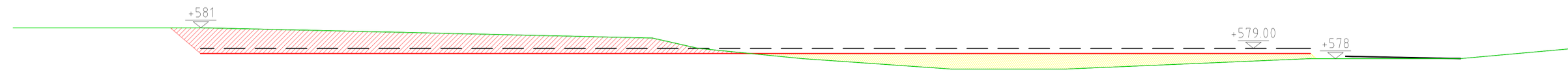
MOVIMENTI TERRA SSNE
 STERRO  tot 6.000 m³
 RIPORTO  tot 6.000 m³



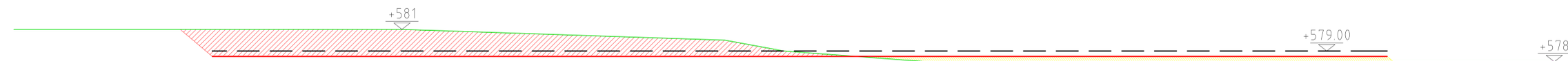
CHIAVE DI LETTURA SEZIONI



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 Comuni di:

Armungia Burcei San Vito Villasalto

IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA
 DA FONTI RINNOVABILI
 Codici Rintracciabilità Terna: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE
 PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO
 SEZIONI DI SEDIME
 SNE BURCEI

| | | |
|--|--|--|
|  Queequeg Renewables, Ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524 |  Econergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI) |  Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel+39(0)70/5740021 |
|--|--|--|

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

| Rev. | n. Documento | Fig/Fgg | Scala | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
|------|--------------|---------|-------|----------|------------|----------------|----------|
| 01 | 23326-20336 | 1/1 | 1:200 | M. Piras | M. Murru | M. A. L. Murru | OTT 2023 |