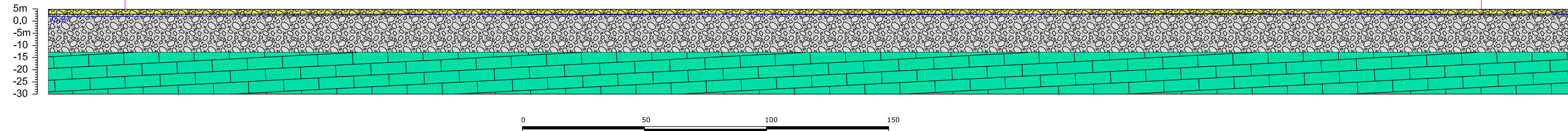


Area Parco Fotovoltaico



LEGENDA

- UG1 Depositi marini terrazzati poco addensati
 $\gamma=15.5 \text{ KN/mc}$ $C_u=15 \text{ KPa}$ $\phi = 22^\circ$
- UG2 Depositi marini terrazzati addensati
 $\gamma=19.50 \text{ KN/mc}$ $C_u=100$ $\phi = 29^\circ$
- UG3 Calcarei del substrato
 $\gamma=19.20 \text{ KN/mc}$ $c=17$ $\phi = 20^\circ$

Livello di falda



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI CASTELLANETA



PROGETTO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CASTELLANETA, CONTRADA BORG PINETO, DI POTENZA PARI A 33.279,48 kWp DENOMINATO "CASTELLANETA"

PROGETTO DEFINITIVO

MODELLO GEOLOGICO



livello prog.	codice pratica	N° elaborato	DATA	SCALA
PD			25.10.2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

Gamma orione S.r.l.

ENTE

PROGETTAZIONE

Dott. Geol. Raffaele Nardone

Il Progettista