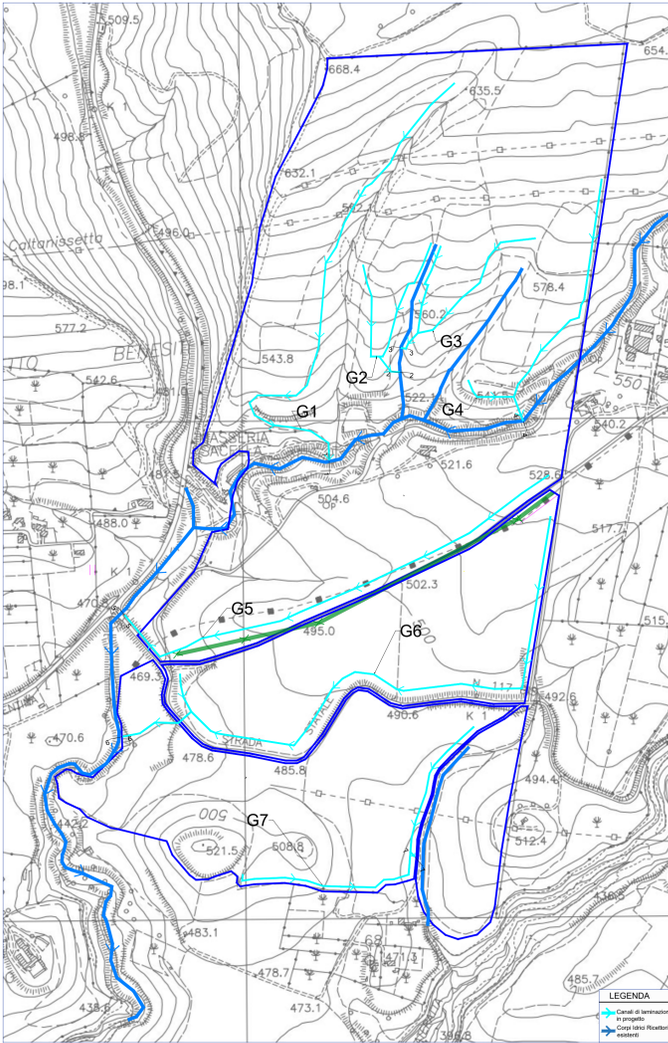


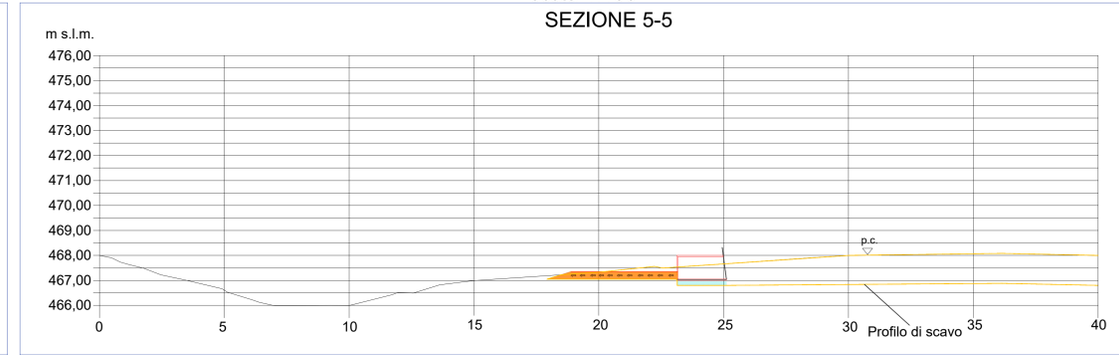
PLANIMETRIA RETE CANALI DI DRENAGGIO/LAMINAZIONE
scala 1:5.000



SEZIONE SU RACCORDO DI SCARICO GRONDA G1
scala 1:100



SEZIONE SU RACCORDO DI SCARICO GRONDA G5
scala 1:100



SEZIONE SU RACCORDO DI SCARICO GRONDA G2
scala 1:100



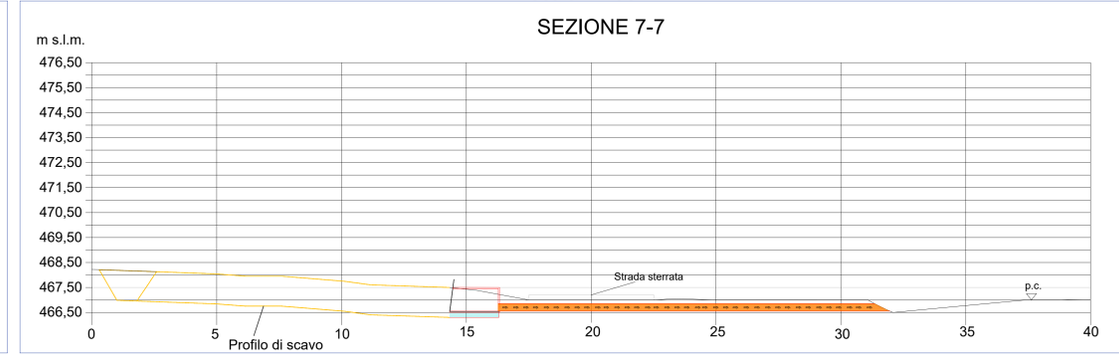
SEZIONE SU RACCORDO DI SCARICO GRONDA G6
scala 1:100



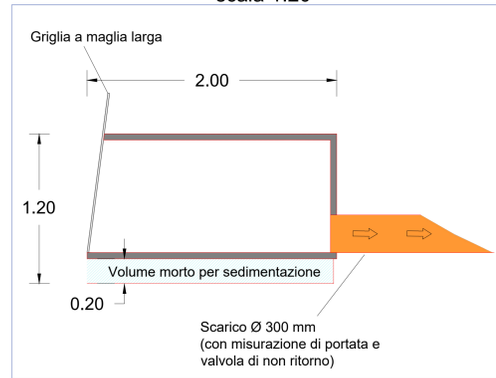
SEZIONE SU RACCORDO DI SCARICO GRONDA G3
scala 1:100



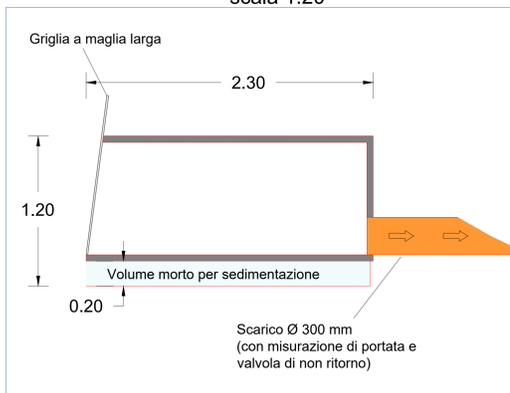
SEZIONE SU RACCORDO DI SCARICO GRONDA G7
scala 1:100



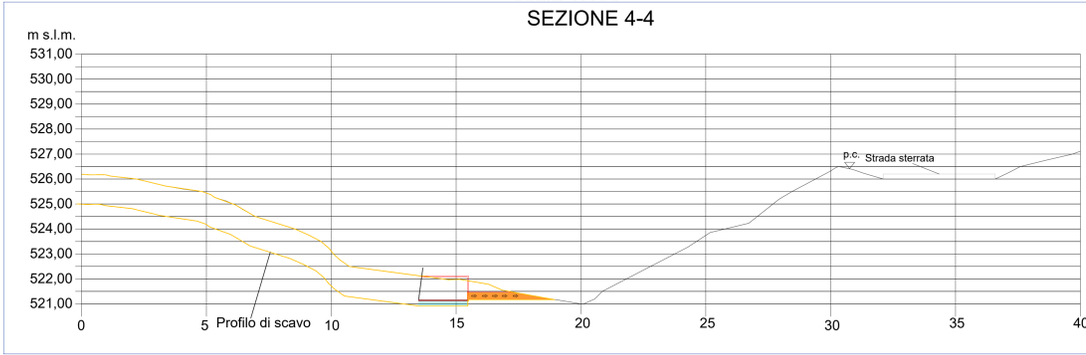
SEZIONE POZZETTO DI RACCORDO 2.00 m X 2.00 m
GRONDE G1, G2, G3, G4, G5, G6
scala 1:20



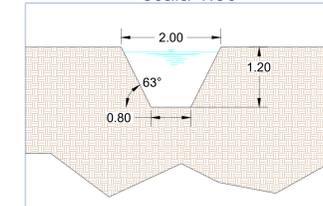
SEZIONE POZZETTO DI RACCORDO 2.30 m X 2.30 m
GRONDA G7
scala 1:20



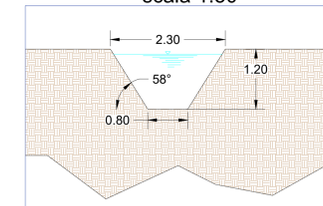
SEZIONE SU RACCORDO DI SCARICO GRONDA G4
scala 1:100



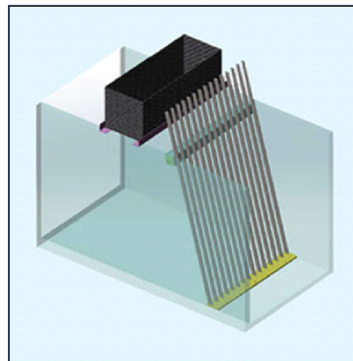
SEZIONE TIPOLOGICA
G1, G2, G3, G4, G5, G6
scala 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA G7
scala 1:50



MODELLO DI GRIGLIA A MAGLIA LARGA PREVISTO A MONTE DEL POZZETTO DI RACCORDO



Provincia di ENNA - Comune di ENNA	
<p>OPERA:</p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "ENNA 2" della potenza di 42 MW in A.C. e 50 MWp in D.C. con sistema di accumulo integrato da 21 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Enna (EN).</p>	<p>TITOLO:</p> <p>Ing. Salvatore Camillieri</p>
<p>UBICAZIONE IMPIANTO</p> <p>Contrada Salsello Enna (EN)</p>	<p>COMPILAZIONE</p> <p>DATA: 08/08/2023</p> <p>SCALA: Vari</p>
<p>COMITENTE:</p> <p>X-ELIO</p> <p>X-ELIO ENNA 2 S.R.L. C.so Vittorio Emanuele, 349 00186 Roma P.IVA: 17129771006 www.x-elio.com</p>	<p>SVILUPPO E PROGETTAZIONE ESECUTIVA:</p> <p>GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l. Via Dot. Lino Burdo n.3 97100 Ragusa (RG) P.IVA: 0163940883 www.geostudiogroup.it</p>