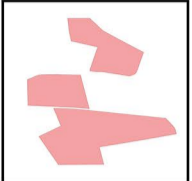





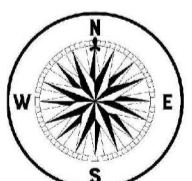


-  **Area impianto**
-  **Cavidotto**
-  **Sottostazione**
-  **Rischio Geomorfologico R2**
-  **Rischio Geomorfologico R3**
-  **Rischio Geomorfologico R4**

Provincia di CATANIA - Comune di BELPASSO



DATA	REV	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	OGGETTO REVISIONE
19/07/2023	00	F.D.	M.G.	S.C.	PRIMA EMISSIONE

<p>Committente:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">X-ELIO⊕</p> <p>X-ELIO BELPASSO S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 00186 Roma (RM) P.IVA:16952761001 www.x-elio.com/italy</p>	<p>Progettazione esecutiva:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l. Via Dott. Lino Blundo n.3 97100 Ragusa (RG) P.IVA:01635940883 www.geostudiogroup.net</p>
---	--

<p>CODICE:</p> <p>Opera: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LA ROSA" della potenza di 44,681 MWp (40 MW in A.C.), con sistema di accumulo integrato da 20,25 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel comune di Belpasso (CT)</p> <p>UBICAZIONE IMPIANTO</p> <p>C.da Finocchiera - Belpasso (CT)</p>	<p>TITOLO: CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO PAI</p> <p>Progettista Ing. Salvatore Camillieri</p>
<p>DATA PRIMA EMISSIONE: 19/07/2023</p>	<p>SCALA: 1:25.000</p>