



-  *Area impianto*
-  *Cavidotto*
-  *Sottostazione*
-  *Frana complessa/Attivo*
-  *Colamento lento/Attivo*
-  *Dissesti dovuti ad erosione accelerata/Attivo*
-  *Calanco/Attivo*
-  *Deformazione superficiale lenta/Attivo*
-  *Area a franosità diffusa/Attivo*

**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

**Committente:**  
**X-ELIO**  
 X-ELIO BELPASSO S.R.L.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349  
 00186 Roma (RM)  
 P.IVA:16952761001  
 www.x-elio.com/italy

**Progettazione esecutiva:**  
  
**GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l.**  
 Via Dott. Lino Blundo n.3  
 97100 Ragusa (RG)  
 P.IVA:01635940883  
 www.geostudiogroup.net

<b>CODICE:</b> Opera: <b>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)</b> UBICAZIONE IMPIANTO: <b>C.da Finocchiarà - Belpasso (CT)</b>		<b>TITOLO:</b> CARTA DISSESTI PAI Progettista: <b>Ing. Salvatore Camillieri</b>	
<b>DATA PRIMA EMISSIONE:</b> 19/07/2023		<b>SCALA:</b> 1:25.000	