



- LEGENDA - Aree PAI**
- Perimetrazione PAI come da Studio di compatibilità geologica e geotecnica presentato dal Comune di Porto Torres ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle NTA di PAI, approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di bacino n.18 del 04 febbraio 2020
- HI 4 - Q\_50
  - HI 3 - Q\_100
  - HI 2 - Q\_200
  - HI 1 - Q\_500
- Art. 8 Hg V.09 (pericolo Frana Art. 8) - (Fonte: geoportale regione Sardegna)
- Hg0
  - Hg1
  - Hg2
  - Hg3
  - Hg4
- Strato informativo 04 "idrografia" - (Fonte: Data base Geo Topografico 1:10.000)
- CORSO D'ACQUA

COMITENTE		STUDIO DI PROGETTAZIONE													
<b>HWF S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>02-21</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	02-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.										
0	02-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO													
<p style="text-align: center;">REVISIONS</p> <p><b>Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</b></p>															
APPROVED FOR CONSTRUCTION _____ DATE: _____		APPROVED FOR CONSTRUCTION _____ DATE: _____													
SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER		CONTRACT N°_ 08N1011A SUBPROJECT CODE: THIS DWG SUPERSEDES BY: _____ THIS DWG SUPERSEDES: _____ FW DWG N° _____ SHEET _____ OF _____													
OBJECT: <b>TAV. 06 Inquadramento generale su IGM - vincolo idrogeologico e aree PAI</b>															
Questo documento è di proprietà di HWF S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di HWF S.r.l.															
CAD FILE NAME:		SCALE: 1:5000													