



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Fascia tagliafuoco coltivata con medicajo irriguo
- Aree di vegetazione esistente autoctona
- Aree di nuova vegetazione autoctona
- Aree coltivate con cereali autunno-vernini
- Superficie agricola esterna coltivata a orto irriguo
- Oliveto
- Area impianto agro-fotovoltaico coltivata
- Vasca di laminazione
- Cavidotto MT 30kV
- Confine comunale
- Stazione RTN 150 kV "Porto Torres 2"
- Stazione Utente 150/30kV
- Opere condivise dell'impianto di utenza 150 kV
- Area altro produttore

**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<sub>50</sub>
- HI 3 - Q<sub>100</sub>
- HI 2 - Q<sub>200</sub>
- HI 1 - Q<sub>500</sub>

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		wood		STUDIO DI PROGETTAZIONE													
HWF S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>SC.</th> <th>MA.</th> <th>RM.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>APR-23</td> <td>EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DATE	DESCRIPTION	SC.	MA.	RM.	1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA			
REV.	DATE	DESCRIPTION	SC.	MA.	RM.												
1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA															
REVISIONS <b>Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 57.519 kWp e opere connesse</b> Comuni di Porto Torres e Sassari (SS) <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_08N1011A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES:														
OBJECT: <b>TAV. 06</b> Inquadramento generale su IGM - vincolo idrogeologico e aree PAI			SCALE: 1:5000 FW DWG. N° SHEET OF 1														
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: AO																	