



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Area impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- ▨ Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- 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
- Cavo MT ENEL interrato
- Reticolo idrografico
- Condotte di irrigazione "Nurra"
- Condotte di acqua potabile "Abanoa"

**ELENCO INTERFERENZE**

- Int. 01 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
- Int. 02 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
- Int. 03 - Incrocio con rete interrata MT da 15kV
- Int. 04 - Incrocio sottopasso strada provinciale corso d'acqua (incluso nel reticolo idrografico della Sardegna)
- Int. 05 - Incrocio sottopasso strada provinciale corso d'acqua (incluso nel reticolo idrografico della Sardegna)
- Int. 06 - Incrocio sottopasso strada provinciale canale di deflusso acque meteoriche (non incluso nel reticolo idrografico Sardegna)
- Int. 07 - Incrocio con rete interrata MT da 15kV
- Int. 08 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
- Int. 09 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
- Int. 10 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 11 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 12 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 13 - Incrocio sottopasso strada provinciale canale di deflusso acque meteoriche (non incluso nel reticolo idrografico della Sardegna)
- Int. 14 - Incrocio sottopasso strada provinciale canale di deflusso acque meteoriche (non incluso nel reticolo idrografico della Sardegna) e rete interrata di irrigazione DN 150
- Int. 15 - Incrocio con rete interrata MT da 15kV
- Int. 16 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
- Int. 17 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 18 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 19 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
- Int. 20 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 21 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 22 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 23 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
- Int. 24 - Incrocio con rete interrata MT da 15 kV

COMITENTE		<b>wood</b> STUDIO DI PROGETTAZIONE													
<b>HWF S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONS</th> <th>APPROVED FOR CONSTRUCTION</th> </tr> <tr> <th>DWG. REV.</th> <th>DATE</th> <th>SIGNATURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	DWG. REV.	DATE	SIGNATURE						
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION													
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE													
<b>Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp e opere connesse</b> <b>Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</b>			SUPPLIER CONTRACT N°: 08N1011A SUBPROJECT CODE:												
OBJECT: <b>TAV.30a</b> <b>Identificazione interferenze opere progettuali con corsi d'acqua e reti interrate (ortofoto)</b>			THIS DWG. SUPERVISED BY: _____ THIS DWG. SUPERVISED BY: _____ SHEET: _____ OF: _____ SCALE: 1:5000												
<small>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.</small>															
CAD FILE NAME:			AO												