



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Stazione Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Stazione Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Stazione Utente 36kV

ELENCO INTERFERENZE

- Int. 01 - Attraversamento rete ferroviaria
- Int. 02 - Attraversamento rete ferroviaria
- Int. 03 - Attraversamento corso d'acqua - Fiume Rio d'Ottava
- Int. 04 - Attraversamento condotta idrica esistente
- Int. 05 - Attraversamento corso d'acqua
- Int. 06 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 07 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 08 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 09 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 10 - Attraversamento cavidotto interrato esistente
- Int. 11 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 12 - Attraversamento cavidotto interrato esistente
- Int. 13 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 14 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 15 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 16 - Attraversamento gasdotto interrato
- Int. 17 - Attraversamento Strada Statale 131
- Int. 18 - Attraversamento condotta idrica esistente
- Int. 19 - Attraversamento corso d'acqua - Fiume Rio Mannu
- Int. 20 - Attraversamento manufatto esistente
- Int. 21 - Attraversamento condotta del Consorzio di Bonifica

COMITENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE																																																																																																	
Green2grid 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>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Agg-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO																																																																																							
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.																																																																																																
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">REVISIONS</th> </tr> <tr> <th>NO.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">APPROVED FOR CONSTRUCTION</td> </tr> <tr> <td colspan="6">DNG. REV. DATE</td> </tr> <tr> <td colspan="6">SIGNATURE</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ORDER N°</td> </tr> <tr> <td colspan="6">SUPPLIER</td> </tr> <tr> <td colspan="6">CONTRACT N°: 02N1014A</td> </tr> <tr> <td colspan="6">SUBPROJECT CODE:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">THIS DWG. SUPERSEDES</td> </tr> <tr> <td colspan="6">SCALE</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1:10000</td> </tr> <tr> <td colspan="6">FW DWG N°</td> </tr> <tr> <td colspan="6">REV.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">SHEET</td> </tr> <tr> <td colspan="6">OF</td> </tr> </tbody> </table>						REVISIONS						NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	APPROVED FOR CONSTRUCTION						DNG. REV. DATE						SIGNATURE						ORDER N°						SUPPLIER						CONTRACT N°: 02N1014A						SUBPROJECT CODE:						THIS DWG. SUPERSEDES						SCALE						1:10000						FW DWG N°						REV.						SHEET						OF					
REVISIONS																																																																																																					
NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.																																																																																																
APPROVED FOR CONSTRUCTION																																																																																																					
DNG. REV. DATE																																																																																																					
SIGNATURE																																																																																																					
ORDER N°																																																																																																					
SUPPLIER																																																																																																					
CONTRACT N°: 02N1014A																																																																																																					
SUBPROJECT CODE:																																																																																																					
THIS DWG. SUPERSEDES																																																																																																					
SCALE																																																																																																					
1:10000																																																																																																					
FW DWG N°																																																																																																					
REV.																																																																																																					
SHEET																																																																																																					
OF																																																																																																					
<p>Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO</p>																																																																																																					
<p>OBJECT: Tav.32b Identificazione interferenze opere progettuali con corsi d'acqua e reti interrate (base IGM)</p>																																																																																																					
<p><small>Questo documento è di proprietà di Green2grid S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto regolarmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.</small></p>																																																																																																					
CAD FILE NAME:																																																																																																					