



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

COMMITTENTE <b>Green2grid S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)	<b>wood.</b>	STUDIO DI PROGETTAZIONE <div style="text-align: right;">   </div>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DC</th> <th>MA</th> <th>RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Apr-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM	0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM									
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO												
REVISIONS														
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-FOTOVOLTAICO														
OBJECT: <b>Tav.02 Inquadramento su CTR: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse</b>														
APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES: _____ SCALE: 1:10000 THIS DWG. SUPERSEDES: _____ FW DWG. N° _____ REV. _____ SHEET _____ OF _____														
CAD FILE NAME: _____														