



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

COMITENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE													
Green2grid S.r.l. 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>Apr-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.												
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO															
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				APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY:													
Oggetto: Tav.01 Inquadramento su IGM: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse				SCALE: 1:25000 SHEET: 01 of 01													
Questo documento è di proprietà di Green2grid 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 Green2grid S.r.l.																	
CAD FILE NAME:																	