



- 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
 - Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
 - Stazione Utente 36kV

- LEGENDA - Fogli catastali**
- Foglio 20 - Comune di Porto Torres
 - Foglio 22A - Comune di Porto Torres
 - Foglio 22B - Comune di Porto Torres
 - Foglio 23 - Comune di Porto Torres
 - Foglio 4 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 7 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 8 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 18 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 28 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 29 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 44 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 61 - Comune di Sassari - Sez. A (Agro)
 - Foglio 95 - Comune di Sassari - Sez. B (Nurra)
 - Foglio 83 - Comune di Sassari - Sez. B (Nurra)
 - Foglio 94 - Comune di Sassari - Sez. B (Nurra)
 - Foglio 82 - Comune di Sassari - Sez. B (Nurra)

COMITENTE		wood.	STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Green2grid S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)				
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	MA
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK APP.
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-FOTVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE THIS DWG. SUPERSEDES: 1:5000 FW DWG. N°: REV. SHEET OF: AQ	
OBJECT: Tav.04c Inquadramento su catastale: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse				
<small>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.</small>				
CAD FILE NAME:				