



- 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

- LEGENDA - P.R.T. - CIP Sassari - Troncu Reale**
- Aree per lotti industriali
  - Parco di attività
  - Aree per servizi alle attività produttive
  - Parco merci
  - Depuratore
  - Verde consortile
  - Parcheggi

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

COMMITTENTE <b>Green2grid S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>wood.</b>	
REVISIONI APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES: SCALE 1:10000 FW DWG N° SHEET OF			
OGGGETTO: <b>Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO</b> Tav. 09 Inquadramento intervento con P.R.T. CIP Sassari			
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.			
CAD FILE NAME:		AO	