



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Vegetazione esistente autoctona
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavi Internati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi Internati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV

Area impianto agro-fotovoltaico

Area impianto agro-fotovoltaico

Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV

Cavi Internati 36 kV  
Cabina Utente 36 kV  
Cavi Internati 36 kV

Comune di Sassari

Comune di Olmedo

COMMITTENTE <b>Geo Rinnovabile S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE 		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>Impianto agro-fotovoltaico "Padaluzzo" da 96.138 kWp ed opere connesse</b>                      Comune di Sassari (SS)                 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">                     APPROVED FOR CONSTRUCTION                      _____                      DATE _____                      SIGNATURE _____                      ORDER N° _____                      SUPPLIER _____                      CONTRACT N° 08N1015A                      SUBPROJECT CODE: _____                      THIS DWG. SUPERSEDES BY _____ SCALE 1:10000                      FW DWG N° _____ REV. _____                      SHEET _____ OF _____                 </td> </tr> </table>			<b>Impianto agro-fotovoltaico "Padaluzzo" da 96.138 kWp ed opere connesse</b> Comune di Sassari (SS)	APPROVED FOR CONSTRUCTION _____ DATE _____ SIGNATURE _____ ORDER N° _____ SUPPLIER _____ CONTRACT N° 08N1015A SUBPROJECT CODE: _____ THIS DWG. SUPERSEDES BY _____ SCALE 1:10000 FW DWG N° _____ REV. _____ SHEET _____ OF _____
<b>Impianto agro-fotovoltaico "Padaluzzo" da 96.138 kWp ed opere connesse</b> Comune di Sassari (SS)	APPROVED FOR CONSTRUCTION _____ DATE _____ SIGNATURE _____ ORDER N° _____ SUPPLIER _____ CONTRACT N° 08N1015A SUBPROJECT CODE: _____ THIS DWG. SUPERSEDES BY _____ SCALE 1:10000 FW DWG N° _____ REV. _____ SHEET _____ OF _____			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA <b>TAV. 03</b> Inquadramento su base ortofoto				
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile 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 Geo Rinnovabile S.r.l.				
CAD FILE NAME: _____				