



**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

COMMITTENTE <b>Geo Rinnovabile S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE   [Signature]												
<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>07/22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	07/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.									
0	07/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO												
REVISIONS														
Impianto agro-fotovoltaico "Padaluzzu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER												
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA		CONTRACT N°: 02N1015A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE 1:10000												
OBJECT: <b>TAV. 03</b> Inquadramento su base ortofoto		THIS DWG. SUPERSEDES BY: REV. DWG. N° SHEET OF												
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:														