



- LEGENDA**
- ▬ Recinzione impianto agro-fotovoltaico
  - ▨ Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
  - ▨ Vegetazione esistente autoctona
  - ▨ Area impianto agro-fotovoltaico
  - ▬ Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
  - ▬ Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
  - ▨ Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
  - ▨ Cabina Utente 36kV

- LEGENDA**
- ▬ Strada Statale 291
  - ▬ Strada Provinciale 65
  - ▬ Strada vicinale "Saccheddu"
  - ▬ Strade interpoderali
  - ▬ Strada Provinciale 18

COMMITENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		<b>SCM</b> INGEGNERIA			
0	01-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse</b> Comune di Sassari (SS)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA			SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1015A SUBPROJECT CODE:		
TAV. 05 Identificazione viabilità esistente su base CTR			THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE 1:5000 FW 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 legittimamente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.					
CAD FILE NAME:					