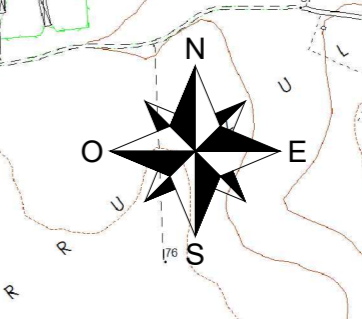


LEGENDA

- 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
- 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 interrati 36 kV
Cabina Utente 36 kV
Cavi interrati 36 kV

Comune di Sassari

Comune di Olmedo

COMMITTENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)					
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Impianto agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)			DWG. REV.	DATE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA			SIGNATURE		
TAV. 02 Inquadramento su base CTR			SUPPLIER		
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.			CONTRACT N°	08N1015A	
CAD FILE NAME:			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG. SUPERSEDES		SCALE
			FW DWG. N°		1:10000
			SHEET	of	REV.
					AO