



LEGENDA

	Strada di accesso di nuova realizzazione
	Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
	Area di cantiere
	Linea aerea esistente 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"
	Linea aerea da dismettere
	Nuovi raccordi 380 kV
	Nuovi tralicci 380 kV
	Traliccio da dismettere
	Tralicci esistenti

COMMITTENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)					
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comune di Sassari (SS)			DWG. REV. DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SIGNATURE		
SUBJECT: <b>Tav.36</b> Individuazione aree di cantiere base ortofoto			ORDER N°		
OBJECT: <b>Tav.36</b> Individuazione aree di cantiere base ortofoto			SUPPLIER		
CAD FILE NAME:			CONTRACT N°		
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 specifico autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.			SUBPROJECT CODE:		
SHEET OF			THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE
			THIS DWG. SUPERSEDES		1:2000
			FWI DWG N°		REV.
			SHEET OF		A1