



LEGENDA

	Strada di accesso di nuova realizzazione
	Strada esistente da adeguare
	Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
	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		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)					
3	Set-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
2	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
1	Dic-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
0	Ago-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" Comune di Sassari (SS)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
SUBJECT: Tav.03b Inquadramento generale su ortofoto			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:2000		
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.			FWI DWG N° REV. SHEET OF 3		
CAD FILE NAME:			A1		