



LEGENDA

- Strada di accesso di nuova realizzazione
- Strada esistente da adeguare
- Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Confine comunale
- 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"			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comune di Sassari (SS)			DWG. REV. DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SIGNATURE		
OBJECT: Tav.01 Inquadramento generale su IGM			ORDER N°		
SUBJECT: Inquadramento generale su IGM			SUPPLIER		
CAD FILE NAME:			CONTRACT N°		
			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE
			THIS DWG. SUPERSEDES		1: 25000
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.			FW DWG N°		
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.			SHEET		REV.
			OF		3
					A1