



N.B. Le quote sono espresse in cm

LEGENDA PIANTA

	Pannello di tamponamento prefabbricato
	Pilastri
	Pareti e contropareti in cartongesso con idrolastra
	Pareti in cartongesso REI 60
	Pareti in cartongesso REI 120
	Tubo ø200 per passaggio cavi
	Rivestimento con piastrella stessa tipologia pavimento
	Pavimento industriale grigio con verniciatura anti acido e anti olio
	Pavimento industriale grigio con trattamento antipolvere
	Scarichi acque piovane
	Quote sui prospetti
	Quote in pianta
	Finestre
	Porte esterne
	Porta REI 60
	Porte interne REI 60
	Porte interne REI 120

COMMITTENTE wood. Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGEGNERIA Det. Ing. Daniele Cavallo n° 1223 			
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 entra- esce alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
Comune di Sassari (SS)			SUBPROJECT CODE:		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES SCALE 1:100		
OB.IECT: Tav.22 Edificio Servizi Ausiliari - Pianta e prospetti			FWH DWG N° SHEET OF REV.		
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.			CAD FILE NAME:		
			A1		