



LEGENDA

	Nuova stazione RTN di smistamento 220 kV "Monreale 3"
	Stazione Utente 220/30 kV
	Opere condivise dell'impianto di utenza 220 kV
	Confine comunale
	Nuovi raccordi 220 kV
	Linea aerea esistente 220 kV "Partinico-Ciminna"
	Linea aerea esistente 220 kV da dismettere
	Strada di accesso di nuova realizzazione
	Condotta di scarico idrico delle acque di prima pioggia
	Corso d'acqua esistente
	Canale in terra per convogliamento acque di prima pioggia in corso d'acqua esistente

COMMITTENTE
TRE RINNOVABILI S.r.l.
wood.

STUDIO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing.
Daniele CAVALLO
n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
2	DIC-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC	RB	RM
1	APR-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC	VC	RM
0	GIU-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.

REVISIONS	
Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse	
Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE	
OBJECT:	TAV. 01 Planimetria Generale su carta IGM - Impianto di Rete
Questo documento è di proprietà di TRE RINNOVABILI 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 TRE RINNOVABILI S.r.l.	
CAD FILE NAME:	A2

APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE
SIGNATURE	
ORDER N°	
SUPPLIER	
CONTRACT N° OBN1007A	
SUBPROJECT CODE:	
THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE
THIS DWG. SUPERSEDES	1:25000
FWI DWG N°	REV.
SHEET OF	2