

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

Opere condivise dell'impianto di utenza 220kV
 Stazione utente 220/30kV
 Nuova stazione 220kV "Monreale 3"

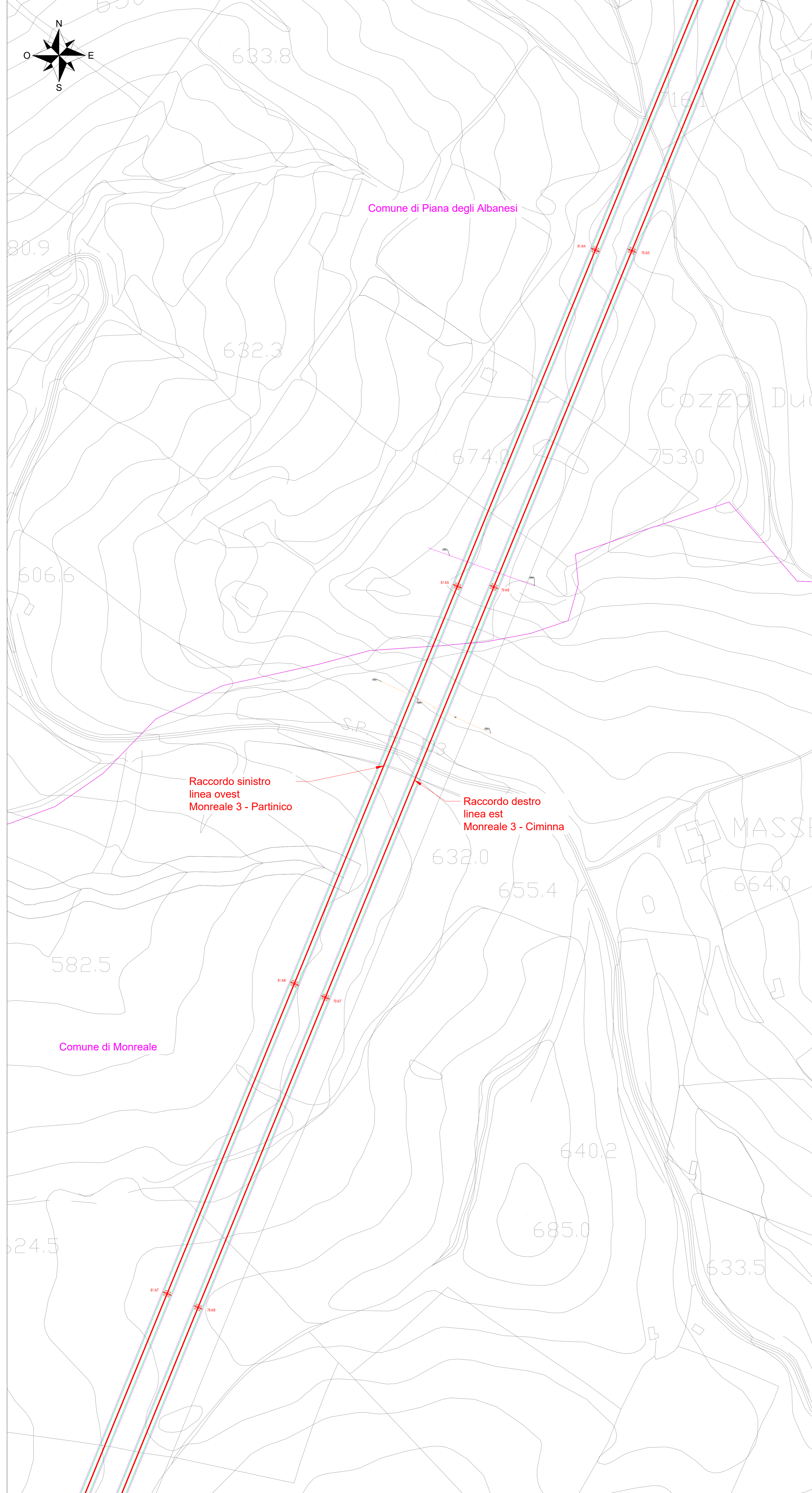
COMITENTE TRE RINNOVABILI S.r.l. wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGENGERIA <small>Ing. Daniele CAVALLI n° 1239</small> <i>D. Cavalli</i>	
2	DC-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC RB RM
1	APR-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC VC RM
0	04-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC VC RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
REVISIONS			
APPROVED FOR CONSTRUCTION		SIGNATURE	
DATE		ORDER N°	
SUPPLIER		CONTRACT N° 02N1007A	
SUBPROJECT CODE:		SCALE	
THIS DWG SUPERSEDES		1:2000	
THIS DWG SUPERSEDES		1:20000	
FW DWG N°		REV.	
SHEET 1 of 2		2	
CAD FILE NAME:			

Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse
Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

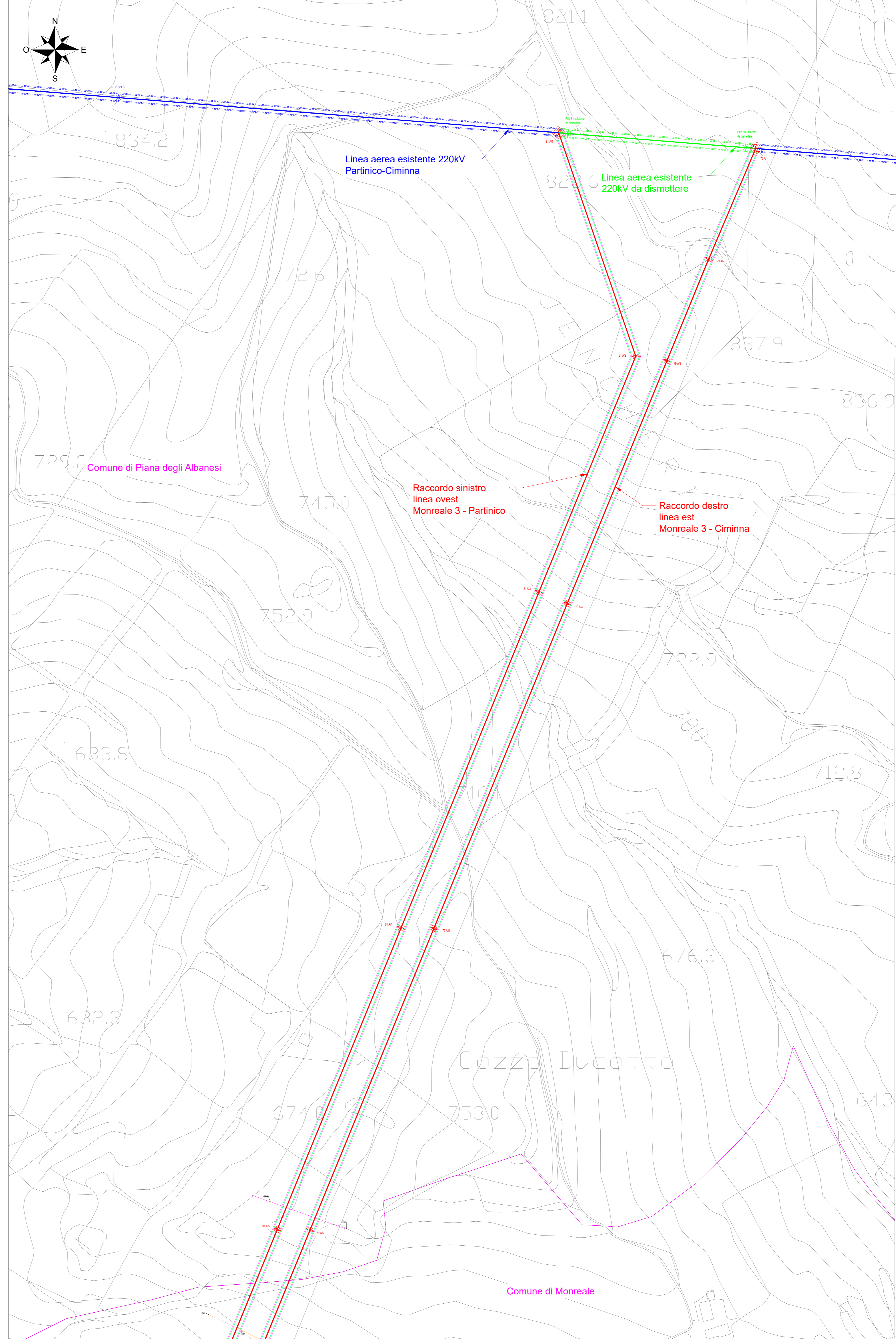
OBJECT: **TAV. 02a**
Planimetria su CTR - Impianto di Rete

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.

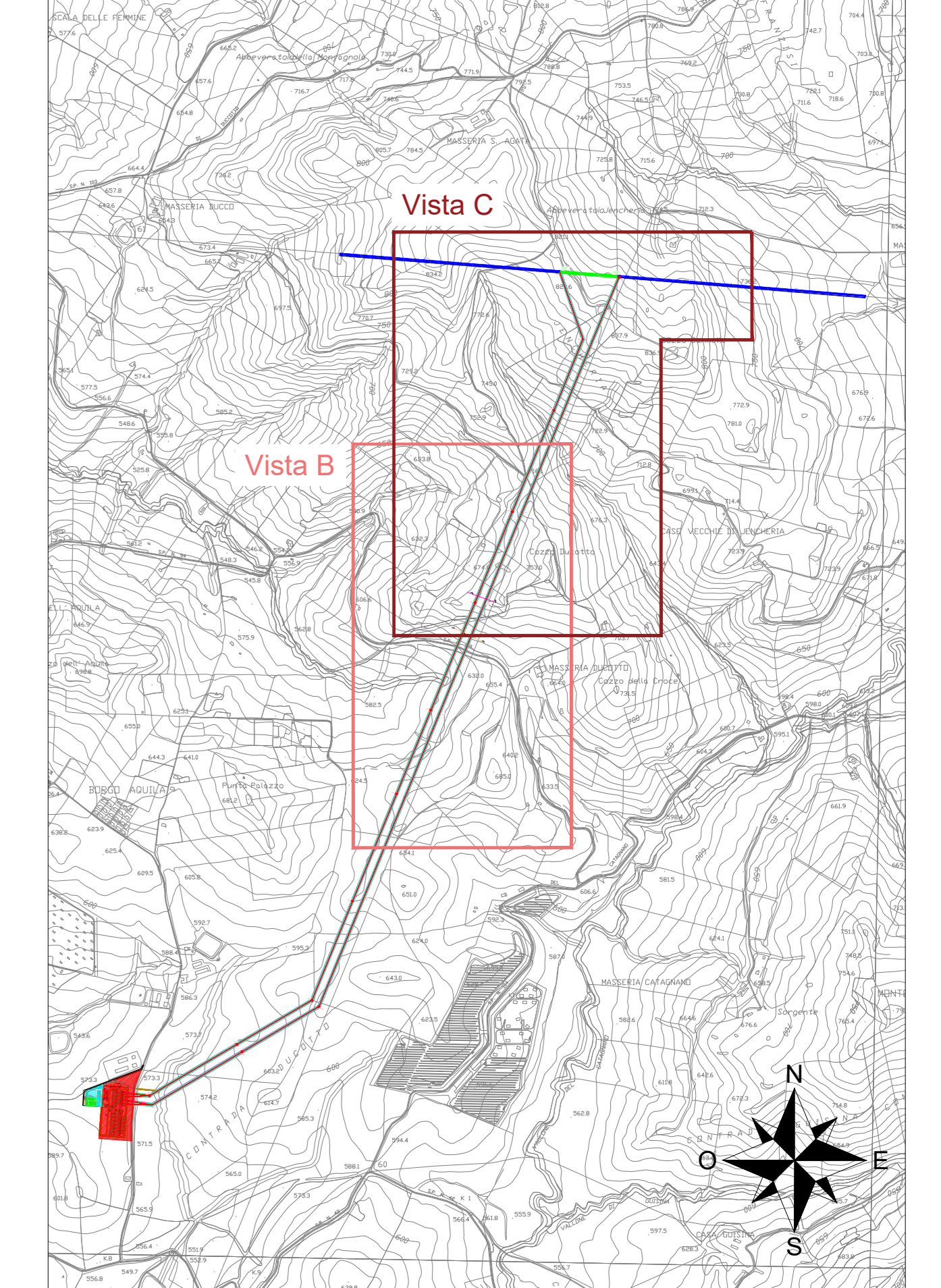
Vista B - Scala 1:2000



Vista C - Scala 1:2000



Keyplan - Scala 1:20000



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		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
TRE RINNOVABILI S.r.l.		SCM INGENGERIA	
wood.			
2	DC-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC RB RM
1	APR-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC VC RM
0	DC-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC IC RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
		DWG. REV.	DATE
		SIGNATURE	
		ORDER N°	
		SUPPLIER	
		CONTRACT N°	02N1007A
		SUBPROJECT CODE:	
		THIS DWG. SUPERSEDES BY	SCALE
		THIS DWG. SUPERSEDES	1:2000
		FW DWG N°	1:20000
		SHEET	2 of 2
		REV.	2
CAD FILE NAME:		AQ	