



**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

COMITENTE		STUDIO DI PROGETTAZIONE																									
TRE RINNOVABILI S.r.l.		<b>wood.</b>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DC</th> <th>IC</th> <th>RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>01/21</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	IC	RM	0	01/21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONS</th> <th colspan="2">APPROVED FOR CONSTRUCTION</th> </tr> <tr> <th>DWG. REV.</th> <th>DATE</th> <th>SIGNATURE</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION		DWG. REV.	DATE	SIGNATURE					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	IC	RM																						
0	01/21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO																									
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION																									
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE																									
<b>Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse</b> <b>Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)</b>		<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>																									
<b>TAV. 02a</b> <b>Planimetria su CTR - Impianto di Rete</b>		CONTRACT N°: 02N1007A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES:																									
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.		SCALE: 1:2000 REV: 0 SHEET: 01 of 01																									
CAD FILE NAME:		AQ																									