

TRE RINNOVABILI S.r.l.

Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse

Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

Progetto Definitivo Impianto di Rete per la connessione alla RTN

Indice Generale



Rev. 3

Febbraio 2023

wood.

Progetto Definitivo Impianto di Rete per la Connessione

SEZIONE A - RELAZIONI				
Nome File	Descrizione elaborato	Rev	Data	
A.1	Relazione introduttiva	1	Apr-22	
A.2	Relazione descrittiva Nuova Stazione RTN 220 kV "Monreale 3"	1	Apr-22	
A.3	Relazione descrittiva Raccordi linea RTN 220 kV	2	Dic-22	

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 01	Planimetria Generale su carta IGM – Impianto di Rete	1:25.000	2	Dic-22
Tav. 02a	Planimetria su CTR con interventi – Impianto di Rete	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 02b	Planimetria su CTR con interventi – Impianto di Rete	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 03a	Planimetria su Ortofoto con interventi – Impianto di Rete	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 03b	Planimetria su Ortofoto con interventi – Impianto di Rete	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 04	Planimetria su Catastale con interventi – Impianto di Rete	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 05a	Planimetria su CTR aree PAI – Impianto di Rete	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 05b	Inquadramento generale su CTR aree RAMSAR RETE NATURA 2000 IBA – Impianto di Rete	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 05c	Inquadramento generale su CTR vincolo idrogeologico – Impianto di Rete	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 06	Planimetria con stralcio PRG – Comune di Monreale (PA)	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 07	Planimetria con stralcio PRG – Comune di Piana degli Albanesi (PA)	1:5.000	2	Dic-22
Tav. 08	Schema elettrico unifilare – Stazione RTN	-	1	Apr-22
Tav. 09	Planimetria elettromeccanica – Stazione RTN	1:200	1	Apr-22
Tav. 10a	Sezione elettromeccanica stallo arrivo produttore – Stazione RTN	1:100 1:500	1	Apr-22
Tav. 10b	Sezione elettromeccanica sbarre e parallelo sbarre – Stazione RTN	Varie	1	Apr-22

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 10c	Sezione elettromeccanica stallo arrivo linea – Stazione RTN	1:100 1:500	1	Apr-22
Tav. 11	Planimetria impianto di trattamento prima pioggia – Stazione RTN	Varie	1	Apr-22
Tav. 12	Edificio integrato - Piante e Prospetti – Stazione RTN	1:100	1	Apr-22
Tav. 13	Edificio consegna MT e TLC - Pianta e prospetti – Stazione RTN	1:100	1	Apr-22
Tav. 14	Chiosco – Pianta e prospetti – Stazione RTN	1:50	1	Apr-22
Tav. 15	Dettagli illuminazione – Stazione RTN	1:100	1	Apr-22
Tav. 16	Particolare Recinzione – Stazione RTN	1:20	1	Apr-22
Tav. 17	Particolare Cancellone – Stazione RTN	1:20	1	Apr-22
Tav. 18a	Profilo altimetrico – Planimetria - Stazione RTN	1:500	1	Apr-22
Tav. 18b	Profilo altimetrico e sezioni - Stazione RTN	1:500	1	Apr-22
Tav. 18c	Profilo altimetrico e sezioni - Stazione RTN	1:200	1	Apr-22
Tav. 18d	Profilo altimetrico e sezioni - Stazione RTN	1:200	1	Apr-22
Tav. 18e	Profilo altimetrico e sezioni - Stazione RTN	1:200	1	Apr-22
Tav. 18f	Profilo altimetrico e sezioni - Stazione RTN	-	1	Apr-22
Tav. 18g	Profilo altimetrico e sezioni - Stazione RTN	1:200	1	Apr-22
Tav. 19a	Profilo altimetrico - Raccordi linea RTN	1:1.000	1	Apr-22
Tav. 19b	Profilo altimetrico - Raccordi linea RTN	1:1.000	1	Apr-22
Tav. 19c	Profilo altimetrico - Raccordi linea RTN	1:1.000	1	Apr-22
Tav. 20a	Inquadramento generale su CTR con indicazione Opere Attraversate–raccordi linea RTN	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 20b	Inquadramento generale su CTR con indicazione Opere Attraversate–raccordi linea RTN	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 20c	Inquadramento generale su CTR con indicazione Opere Attraversate–raccordi linea RTN	1:2.000	2	Dic-22

SEZIONE B - ELABORATI GRAFICI				
Nome File	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 21a	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata – Impianto di Rete	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 21b	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata – Impianto di Rete	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 21c	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata – Impianto di Rete	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 21d	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata – Impianto di Rete	1:2.000	2	Dic-22
Tav. 22	Planimetria catastale con DPA– Impianto di Rete	1:2.000	3	Feb-23

SEZIONE C - ALLEGATI			
Nome File	Descrizione elaborato	Rev.	Data
All. C.1	Piano particellare di esproprio e asservimento – Impianto di Rete	1	Apr-22
All. C.2	Cronoprogramma Generale	2	Feb-23
All. C.3	Caratteristiche Componenti – Raccordi linea RTN	1	Apr-22
All. C.4	Relazione di compatibilità VVF	1	Apr-22
All. C.5	Relazione Geologica, geomorfologica, Idrogeologica e Indagini Geofisiche – Impianto di Rete	0	Lug-21
All. C.6	Relazione Idrologica-Idraulica – Stazione RTN	0	Lug-21
All. C.7	Relazione Idrologica-Idraulica – Raccordi Linea RTN	0	Lug-21
All. C.8	Piano preliminare di utilizzo in situ delle terre e rocce da scavo – Impianto di Rete	1	Dic-22
All. C.9	- eliminato -	-	-
All. C10	Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico: Impianto di Rete	0	Lug-22