

Greendream1 S.r.l.

Impianto agro-fotovoltaico “Spiriti-Raso” da 79.209,15 kWp (65.000 kW in immissione), opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)

Progetto Definitivo Impianto di Rete – Raccordi Linea RTN a 380 kV

Indice Generale



Rev.1 - Maggio 2021

wood.

Progetto Definitivo Impianto di Rete Raccordi Linea RTN a 380 kV

SEZIONE A - RELAZIONI		
Descrizione elaborato	Rev	Data
Relazione Descrittiva Raccordi Linea RTN a 380 kV	1	Mag-22

SEZIONE B - ALLEGATI			
Num.	Oggetto	Rev	Data
All. A	<i>Questa relazione non contiene Allegato A</i>	-	-
All. B	<i>Questa relazione non contiene allegato B</i>	-	-
All. C	Cronoprogramma	0	Lug 2021
All. D	Piano preliminare di gestione delle terre e rocce da scavo	0	Lug 2021
All. E	Piano particellare di esproprio Impianto di Rete	0	Lug 2021
ALL. F	Relazione geologica	0	Lug 2021
All. G	Relazione Idrologica-idraulica Impianto di Utenza e di Rete	0	Lug 2021
All. H:- N	<i>Questa relazione non contiene allegati da H ad N</i>	-	-
All. O	Quadro economico e computo metrico estimativo Impianto di Rete	0	Lug 2021
All. A	<i>Questa relazione non contiene Allegato A</i>	-	-

SEZIONE C - ELABORATI GRAFICI

	Descrizione elaborato	Scala	Rev.	Data
Tav. 01	Inquadramento generale su CTR Impianto di Utenza e Rete	1:25000	1	Mag 2022
Tav. 02	Inquadramento generale su ortofoto Impianto di Utenza e Rete	1:2000	1	Mag 2022
Tav. 03	Planimetria Elettromeccanica - Stazione RTN	1:500	1	Mag 2022
Tavv.04-:-08	<i>Questa relazione non contiene le Tavv.da 04 a 08</i>	-	-	-
Tav.09	Planimetria catastale piano particellare di esproprio grafico - Impianto di Rete	1:2000	1	Mag 2022

Questo documento è di proprietà di Greendream1 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 Greendream1 S.r.l.