

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 35,37 MW, con una potenza massima in immissione pari a 29,4 MW.
Codice pratica: 201901792

ELENCO ELABORATI

Collegamento in antenna a 36 kV della futura Centrale REN190 su una futura Stazione Elettrica (SE) a 132/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea a 132 kV “Cossato - Gattinara”, previo potenziamento/rifacimento della linea a 132 kV della RTN “Masserano – Gattinara”.

ALLEGATO AL PIANO TECNICO DELLE OPERE - Progettazione Definitiva

Storia delle revisioni

Rev. 03	del 12/05/2023	Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 08/05/2023
Rev. 02	del 20/03/2023	Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 09/03/2023
Rev. 01	del 07/12/2022	Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 24/10/2022
Rev. 00	del 07/07/2022	Prima emissione

Uso Pubblico

Elaborato	Collaborazioni	Verificato	Approvato
M. Manfro	R. Izzo	BiProject Srl	REN 190 Srl

Elaborati descrittivi di Progetto

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
REN-23442-PTO-DOC 01	Scheda sintetica del progetto	02	20/03/2023
REN-23442-PTO-DOC 02	Relazione Tecnico-Illustrativa	02	20/03/2023
REN-23442-PTO-DOC 03	Relazione CEM	02	20/03/2023
REN-23442-PTO-DOC 04	Relazione VV.FF.	01	20/03/2023
REN-23442-PTO-DOC 05	Caratteristiche Componenti	01	20/03/2023
REN-23442-PTO-DOC 06	Elenco Proprietari beni da asservire	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-DOC 07	Elenco opere attraversate	02	20/03/2023
REN-23442-PTO-DOC 08	Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie	00	07/12/2022
REN-23442-PTO-DOC 09	Relazione Geologica	00	07/12/2022

Elaborati grafici di Progetto

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
REN-23442-PTO-DIS 01	Corografia generale; Scala 1:25.000	02	20/03/2023
REN-23442-PTO-DIS 02	Ortofoto	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 03	Planimetria CTR con Fascia D.p.A.	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 04	Planimetria Catastale con Fascia D.p.A. 1:2000	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 05	Profilo esistente DORSALE;	01	07/12/2023
REN-23442-PTO-DIS 06	Profilo futuro DORSALE;	01	20/03/2023
REN-23442-PTO-DIS 07	Profilo futuro RACCORDI;	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 08	Planimetria Catastale con Fascia A.p.I.	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 09	Planimetria Rischi Incendi; Scala 1:25.000	02	20/03/2023
REN-23442-PTO-DIS 10-1	Planimetria degli interventi su base PRG – Comune di MASSERANO.	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 10-2	Planimetria degli interventi su base PRG – Comune di BRUSNENGO.	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 11	Corografia Opere Attraversate; Scala 1:25.000	02	20/03/2023
REN-23442-PTO-DIS 12	Impianto di utenza – Cavidotto connessione	01	12/05/2023
REN-23442-PTO-DIS 13	Impianto di utenza – Schema Elettrico Unifilare	01	12/05/2023

Elaborati grafici di Progetto STAZIONE RTN 132/36 kV

REN-23442-PTO-SE_0001	Piano Quotato e sezioni SE RTN	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-SE_0002	Planimetria elettromeccanica 132-36kV SE RTN	03	12/05/2023
REN-23442-PTO-SE_0003	Sezioni Elettromeccaniche Stazione RTN	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0004	Unifilare Stazione RTN	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0005	Schematico torre faro SE RTN	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0006	Edificio Integrato per SE di Smistamento – Pianta prospetti e sezioni	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0007	Edifici Consegna MT	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0008	Edificio quadri 36kV	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0009	Chiosco – Pianta e sezioni	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0010	Recinzione e Cancelli SE RTN	00	07/07/2022
REN-23442-PTO-SE_0011	Edificio SA per Sezione 36kV	00	07/12/2022
REN-23442-PTO-SE_0012	Planimetria di inquadramento su IGM	00	07/12/2022
REN-23442-PTO-SE_0013	Planimetria di inquadramento su ortofoto	00	07/12/2022