



LEGENDA

- Recinzione impianto fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale (Largh. 10m)
- Strade e piazzali di nuova realizzazione (Largh. 3m)
- Elettrodotto MT 30 kV
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 48x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 24x1
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta cavi
- Ingombro massimo cabine
- Elettrodotto AT 132 kV
- SE RTN "Udine Nord-Est" 220/132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN " Udine Nord-Est"
- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere condivise
- Altri produttori
- Invaso di invarianza idraulica
- Confini comunali
- Linea esistente AT 132 kV

	Sup. recintata	Sup. moduli	Potenza installata
Blocco Remanzacco	83.973 mq	24.688,18 mq	5.564,16 kWp

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	DC	MC	FF

R2R
GRUPPO A2A

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia di Udine
COMUNI DI PREMARIACCO E REMANZACCO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FRIULI 02"
da 39,3 MW_p DI POTENZA NOMINALE
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
R2R
GRUPPO A2A
Piazza Manifattura, 1 - 33066 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 423100 - Fax +39 0464 423101 - PEC: r2r@am@pec.a2a.eu

PROGETTISTA:
SCM
INGEGNERIA PERITALE

OGGETTO DELL'LABORATORIO:
PLANIMETRIA IMPIANTO SU CTR - BLOCCO REMANZACCO

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
20	1:2.000	1 di 1	A0	T02.2

© ELABORATO: P47R/02_T02.2_Planimetria impianto su CTR - Blocco Remanzacco, Rev.0
Questo elaborato è di proprietà di R2R S.r.l. ed è a piano riservato a legge.

R2R
GRUPPO A2A