



LEGENDA

- Recinzione impianto fotovoltaico
- ▭ Cancello di accesso impianto fotovoltaico
- ▭ Fascia arborea perimetrale (Largh. 10m)
- ▭ Siepe perimetrale impianto fotovoltaico (Largh. 3m)
- ▭ 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
- Confini comunali
- Oleodotto

	Sup. recintata	Sup. moduli	Potenza installata
Blocco Premariacco A	365.073 mq	138.133,04 mq	31.132,06 kWp
Blocco Premariacco B	32.226 mq	11.606,13 mq	2.615,76 kWp
Tot. blocco Premariacco	397.299 mq	149.739,17 mq	33.747,84 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 REMAZZICO



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FRIULI 02"**  
da 39,3 MW<sub>p</sub> DI POTENZA NOMINALE  
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  
**R2R**  
GRUPPO a2a  
Piazza Manifattura, 1 - 33064 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0464 423100 - Fax +39 0464 423101 - PEC: r2r@gruppoa2a.eu

PROGETTISTA:  
**SBM**  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
19	1:2.000	1 di 1	A0	TQ2.1