



LEGENDA

- Recinzione impianto fotovoltaico
- ▭ Cancelli 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_p 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