



Individuazione string box

AREA IMPIANTO "STRING BOX" - NR. SB-10201 - NR. POWER STATION - NR. STRING BOX

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR	LUNG.	NR CAVI	SEZ
2	C07	01	SB-20701	10	130	1	120
2	C07	02	SB-20702	14	180	1	150
2	C07	03	SB-20703	14	190	1	150
2	C07	04	SB-20704	16	170	1	150
2	C07	05	SB-20705	14	170	1	150
2	C07	06	SB-20706	14	180	1	150
2	C07	07	SB-20707	10	190	1	120
2	C07	08	SB-20708	10	200	1	120
2	C07	09	SB-20709	9	40	1	120
2	C07	10	SB-20710	12	40	1	120
2	C07	11	SB-20711	13	70	1	120
2	C07	12	SB-20712	12	90	1	120
2	C07	13	SB-20713	10	120	1	120
2	C07	14	SB-20714	11	190	1	120
2	C07	15	SB-20715	10	180	1	120
2	C07	16	SB-20716	10	170	1	120
2	C07	17	SB-20717	13	180	1	185

- LEGENDA
- Recinzione 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
 - Ingombro massimo cabina
 - String box
 - Cavi DC (da SB a INV)
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Sottocampo 7

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

R2R
GRUPPO A2B

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



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

COMMITTENTE:
R2R
GRUPPO A2B

PROGETTISTA:
SBM
SISTEMI BENEFIT

OGGETTO DELL'ELABORATO:
PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE - SOTTOCAMPO 07

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
39	1:500	1 di 1	A0	T10.7