



SOTTOCAMPO 04					
AREA	SOTTOCAMPO CABINA	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	SEZ.
1	C04	SB-10401	16	150	2x240
		SB-10402	17	110	2x240
		SB-10403	17	80	2x240
		SB-10404	16	190	2x240
		SB-10405	16	170	2x240
		SB-10406	18	110	2x240
		SB-10407	17	80	2x240
		SB-10408	8	160	2x120
		SB-10409	16	140	2x240
		SB-10410	12	150	2x150

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC

COMITENTE: Greendream1 S.r.l. STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

wood.

REVISIONS

0	Lun-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-BO-1010 A/B

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE 1:500

FW DWG N°

REV. 0

SHEET 01

CAD FILE NAME: AO

Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l.