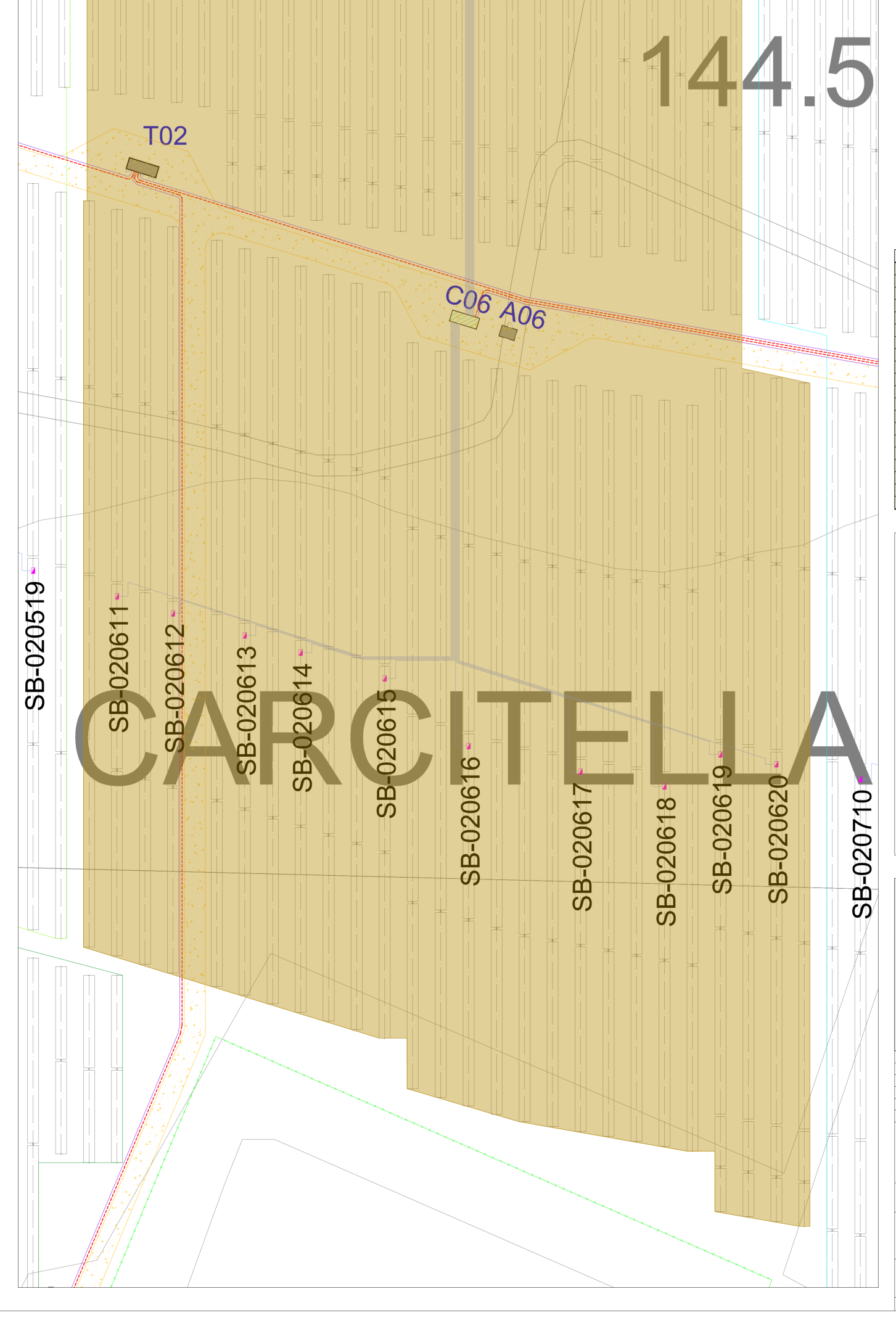
Alto sottocampo 06 - Scala 1						
			SB-0206	- SB-020610	- SB-020701	



						~
AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C06	SB-20601	8	210	1	120
2	C06	SB-20602	10	190	1	150
2	C06	SB-20603	11	180	1	150
2	C06	SB-20604	9	170	1	120
2	C06	SB-20605	9	150	1	120
2	C06	SB-20606	9	140	1	120
2	C06	SB-20607	13	140	1	185
2	C06	SB-20608	14	150	1	185
2	C06	SB-20609	12	150	1	150
2	C06	SB-20610	8	150	1	120
2	C06	SB-20611	8	160	1	120
2	C06	SB-20612	8	150	1	120
2	C06	SB-20613	10	140	1	120
2	C06	SB-20614	10	130	1	120
2	C06	SB-20615	14	110	1	185
2	C06	SB-20616	14	110	1	185
2	C06	SB-20617	12	130	1	150
2	C06	SB-20618	12	150	1	150
2	C06	SB-20619	9	150	1	120
2	C06	SB-20620	9	160	1	120

LEGENDA

-	Recinzione impianto agrivoltaico
	Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Strade e piazzali impianto agrivoltaico
	Strada di servizio ENEL
·	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 60x1
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 30x1
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 15x1
	Cavidotto MT
	Power Station

		Cabina ausiliaria Cabina di raccolta Magazzino/Sala String box Cavi DC (da SB a Cavi Antintrusion Sottocampo 6	a MT controllo a INV)				
COMMITTE	ENTE		STUDIO DI PROGETTA	AZIONE			
		O SRI	Ing Daniele C				
			Via C. del Cro		2022 -	Latian	io (BR)
				GNERI PRO	VINCIN		, , ,
				Dott. Ing	e BB		
				nº 122			
			N	Sezione: A Settore: Civile - An Industrinte	abientale	0	
			A	De NE REG	EX	L	
	G	PNGie			S NE		
		engie			BNE		
0	Gen-23	EMESSO PER ITER AUT			CS	DC	PL
O REV.			TORIZZATIVO				PL APP.
REV.	Gen-23 DATE	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION	TORIZZATIVO	APPROVED F	CS BY	DC CHD	
REV.	Gen-23 DATE	EMESSO PER ITER AUT	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato	APPROVED F	CS BY	DC CHD TRUCTION	
REV. Impia "Grille imm	Gen-23 DATE anto Ag o" avent hissione	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e	APPROVED F DWG. REV.	CS BY	DC CHD	
REV. Impia "Grille imm	Gen-23 DATE anto Ag o" avent hissione	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE	CS BY	DC CHD TRUCTION	
REV. Impia "Grille imm	Gen-23 DATE anto Ag o" avent issione) Vh di caj Comu	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP)	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N*	CS BY	DC CHD TRUCTION	
REV. Impia "Grille imm	Gen-23 DATE anto Ag o" avent hissione Wh di ca Comu PRC	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e OGETTO DEFINITIVO	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP) D IMPIANTO	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER	CS BY OR CONS	DC CHD TRUCTION	
REV. Impia "Grille imm 80MV	Gen-23 DATE anto Ag o" avent hissione Wh di ca Comu PRC	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP) D IMPIANTO	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N	CS BY OR CONS	DC CHD TRUCTION	
REV. Impia "Grillo imm 80MV	Gen-23 DATE anto Ag o" avent hissione Vh di ca Comu PRC AGRIV	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e OGETTO DEFINITIVO VOLTAICO E OPERE TAV.14g	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP) IMPIANTO CONNESSE	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N* SUPPLIER CONTRACT N SUBPROJECT	CS BY OR CONS	DC CHD TRUCTION DATE	APP.
REV. Impia "Grillo imm 80MV	Gen-23 DATE anto Ag o" avent hissione Vh di ca Comu PRC AGRIV	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e OGETTO DEFINITIVO VOLTAICO E OPERE TAV.14g mpianto agrivoltaico co	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP) DIMPIANTO E CONNESSE	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N	CS BY OR CONS	DC CHD TRUCTION DATE	APP.
REV. Impia "Grillo imm 80MV	Gen-23 DATE anto Ag o" avent hissione Vh di ca Comu PRC AGRIV	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e OGETTO DEFINITIVO VOLTAICO E OPERE TAV.14g	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP) DIMPIANTO E CONNESSE	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N* SUPPLIER CONTRACT N SUBPROJECT	CS BY OR CONS OR CONS	DC CHD TRUCTION DATE	APP.
REV. Impia "Grille imm 80MV OBJECT: L	Gen-23 DATE anto Ag o" avent bissione Vh di cap Comu PRC AGRIV .ayout in	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e OGETTO DEFINITIVO VOLTAICO E OPERE TAV.14g mpianto agrivoltaico co sottocampi ed opere el	TORIZZATIVO REVISIONS ovativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP) DIMPIANTO CONNESSE on identificazione lettriche	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N* SUPPLIER CONTRACT N SUBPROJECT THIS DWG. SUPE THIS DWG. SUPE	CS BY OR CONS OR CONS	DC CHD TRUCTION DATE	APP. APP. SCALE 1: 500
REV. Impia "Grille imm 80MV OBJECT: L	Gen-23 DATE anto Ag o" avent bissione) Vh di cap Comu PRC AGRIV Layout in	EMESSO PER ITER AUT DESCRIPTION rivoltaico integrato inno te potenza d'impianto d) con annesso SdA della pacità di accumulo e rela uni di Mazara del Vallo e OGETTO DEFINITIVO VOLTAICO E OPERE TAV.14g mpianto agrivoltaico co sottocampi ed opere el	TORIZZATIVO REVISIONS Dvativo denominato li 53,97 MW (45MW in potenza di 10MW e ative opere connesse Marsala (TP) DIMPIANTO CONNESSE IMPIANTO CONNESSE In identificazione lettriche Ith-out consideration other than the or disposed of Directly or INDIRECTLY. ALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN	APPROVED F DWG. REV. SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N SUBPROJECT THIS DWG. SUPE	CS BY OR CONS OR CONS	DC CHD TRUCTION DATE	APP.