



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 MT
	Magazzino/Sala controllo
	String box
	Cavi DC (da SB a INV)
	Cavi Antintrusione/TVCC
	Sottocampo 6

COMMITTENTE
ENGIE GRILLO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE
Ing Daniele Cavallo
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	Gen-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45MW in immissione) con annesso SdA della potenza di 10MW e 80MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP)		APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE
ORDER N°	SUPPLIER	
SUBPROJECT CODE:		
THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE	
THIS DWG. SUPERSEDES	1: 500	
FW DWG N°	REV.	
SHEET	OF	

CAD FILE NAME: 594x900