



AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C11	SB-21101	8	140	1	120
2	C11	SB-21102	8	130	1	120
2	C11	SB-21103	9	110	1	120
2	C11	SB-21104	14	90	1	185
2	C11	SB-21105	14	100	1	185
2	C11	SB-21106	14	130	1	185
2	C11	SB-21107	14	150	1	185
2	C11	SB-21108	7	170	1	120
2	C11	SB-21109	10	210	1	150
2	C11	SB-21110	10	200	1	150
2	C11	SB-21111	10	190	1	150
2	C11	SB-21112	10	180	1	150
2	C11	SB-21113	10	170	1	120
2	C11	SB-21114	14	150	1	185
2	C11	SB-21115	14	140	1	185
2	C11	SB-21116	14	160	1	185
2	C11	SB-21117	10	170	1	120
2	C11	SB-21118	10	180	1	150
2	C11	SB-21119	10	200	1	150

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico
- Cancelli 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 11

COMMITTENTE <b>ENGIE GRILLO SRL</b>	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			

  

REVISIONS 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 _____ CONTRACT N° _____
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SUBPROJECT CODE: _____ THIS DWG. SUPERSEDED BY _____ SCALE _____ THIS DWG. SUPERSEDES _____ 1:500
SUBJECT: <b>TAV.14n</b> <b>Layout impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche</b>		FWI DWG N° _____ REV. _____ SHEET _____ OF _____ A1

CAD FILE NAME: \_\_\_\_\_