



AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C10	SB-21001	7	260	1	150
2	C10	SB-21002	7	250	1	120
2	C10	SB-21003	10	230	1	185
2	C10	SB-21004	8	210	1	120
2	C10	SB-21005	14	200	1	240
2	C10	SB-21006	15	180	1	185
2	C10	SB-21007	15	160	1	185
2	C10	SB-21008	15	150	1	185
2	C10	SB-21009	15	160	1	185
2	C10	SB-21010	10	170	1	120
2	C10	SB-21011	10	180	1	150
2	C10	SB-21012	10	200	1	150
2	C10	SB-21013	10	210	1	150
2	C10	SB-21014	9	220	1	150

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 10

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			
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) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
OBJECT: TAV.14m Layout impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:500 FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE GRILLO SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS. CAD FILE NAME:					