



AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C13	SB-21301	11	70	1	120
2	C13	SB-21302	9	60	1	120
2	C13	SB-21303	11	60	1	120
2	C13	SB-21304	10	90	1	120
2	C13	SB-21305	10	210	1	150
2	C13	SB-21306	10	200	1	150
2	C13	SB-21307	10	190	1	150
2	C13	SB-21308	10	170	1	150
2	C13	SB-21309	15	160	1	185
2	C13	SB-21310	15	150	1	185
2	C13	SB-21311	15	160	1	185
2	C13	SB-21312	10	170	1	120
2	C13	SB-21313	10	180	1	150
2	C13	SB-21314	10	190	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 13

COMMITTENTE
ENGIE GRILLO SRL

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



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	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.14p 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 SUPERSEDED BY _____ SCALE _____ THIS DWG.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:					