



AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C05	SB-20501	8	180	1	120
2	C05	SB-20502	10	170	1	120
2	C05	SB-20503	10	150	1	120
2	C05	SB-20504	10	140	1	120
2	C05	SB-20505	14	120	1	185
2	C05	SB-20506	14	120	1	185
2	C05	SB-20507	14	130	1	185
2	C05	SB-20508	12	150	1	150
2	C05	SB-20509	8	160	1	120
2	C05	SB-20510	8	170	1	120
2	C05	SB-20511	12	160	1	150
2	C05	SB-20512	10	150	1	185
2	C05	SB-20513	12	130	1	150
2	C05	SB-20514	12	120	1	150
2	C05	SB-20515	15	100	1	185
2	C05	SB-20516	12	110	1	150
2	C05	SB-20517	12	130	1	150
2	C05	SB-20518	8	140	1	120
2	C05	SB-20519	8	160	1	120

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 5

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		APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV.	DATE	
SIGNATURE		
ORDER N°		
SUPPLIER		
CONTRACT N°		
OBJECT:	SUBPROJECT CODE:	
TAV.14f Layout impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche	THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE
	THIS DWG. SUPERSEDES	1:500
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.	FWI DWG N°	REV.
CAD FILE NAME:	SHEET	OF
		A1