



B-010402
SB-010403
SB-010404
B-010410
SB-010411
SB-010412

AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C02	SB-10201	8	180	1	120
1	C02	SB-10202	8	170	1	120
1	C02	SB-10203	12	160	1	150
1	C02	SB-10204	14	140	1	185
1	C02	SB-10205	14	120	1	185
1	C02	SB-10206	16	110	1	240
1	C02	SB-10207	14	130	1	185
1	C02	SB-10208	10	150	1	120
1	C02	SB-10209	10	160	1	120
1	C02	SB-10210	10	180	1	150
1	C02	SB-10211	10	190	1	150
1	C02	SB-10212	10	210	1	150
1	C02	SB-10213	10	220	1	150
1	C02	SB-10214	8	100	1	120
1	C02	SB-10215	8	70	1	120
1	C02	SB-10216	12	130	1	150
1	C02	SB-10217	13	30	1	185
1	C02	SB-10218	8	60	1	120
1	C02	SB-10219	10	160	1	120

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltico
- Cancello di accesso impianto agrivoltico
- Strade e piazzali impianto agrivoltico
- 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 2

COMMITTENTE
ENGIE GRILLO SRL

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

SCM
INGEGNERIA

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

REVISIONS

DWG. REV.	DATE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

APPROVED FOR CONSTRUCTION	
SIGNATURE	
ORDER N°	
SUPPLIER	
CONTRACT N°	
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 SUPERSEDED BY	SCALE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: