



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 4

COMMITTENTE
ENGIE GRILLO SRL

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



0	Gen-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CS	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

OBJECT: TAV.14e
Layout impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE

1: 500

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG N°

REV.

CAD FILE NAME:

594x900

AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C04	SB-10401	10	150	1	120
1	C04	SB-10402	15	120	1	185
1	C04	SB-10403	15	90	1	185
1	C04	SB-10404	13	130	1	185
1	C04	SB-10405	10	60	1	120
1	C04	SB-10406	9	50	1	120
1	C04	SB-10407	14	30	1	185
1	C04	SB-10408	14	50	1	185
1	C04	SB-10409	15	70	1	185
1	C04	SB-10410	10	170	1	150
1	C04	SB-10411	8	210	1	120
1	C04	SB-10412	7	240	1	120