



AREA	CABINA	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C08	SB-20801	8	160	1	120
2	C08	SB-20802	10	140	1	120
2	C08	SB-20803	14	130	1	185
2	C08	SB-20804	14	110	1	185
2	C08	SB-20805	14	130	1	185
2	C08	SB-20806	12	150	1	150
2	C08	SB-20807	8	140	1	120
2	C08	SB-20808	10	130	1	120
2	C08	SB-20809	14	110	1	185
2	C08	SB-20810	15	100	1	185
2	C08	SB-20811	16	120	1	240
2	C08	SB-20812	12	150	1	150
2	C08	SB-20813	8	160	1	120

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 8

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
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

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

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE

THIS DWG. SUPERSEDES

1:500

FWI DWG N°

REVISIONS

CAD FILE NAME:

A1