



LEGENDA	
	Recinzione impianto
	Cancello di accesso
	Fasce arboree perimetrali impianto
	Strada esistente da adeguare
	Strada di nuova realizzazione
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 52x1
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 26x1
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 13x1
	Cavidotto 36kV
	Cabina di trasformazione MT/BT
	Cabina ausiliaria
	Inverter
	Cavi AC
	Sottocampo 01

Individuazione inverter	
NR. CABINA	NR. INVERTER

Nr. Cabina	Nr. Inverter	Nr. stringhe	Lunghezza cavo (m)
C01	INV01	17	60
	INV02	17	30
	INV03	17	60
	INV04	15	40
	INV05	15	40
	INV06	16	50
	INV07	16	60
	INV08	16	80
	INV09	15	90
	INV10	15	130
	INV11	15	190

COMMITTENTE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
0	04-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	
REV	DATE	DESCRIPTION	BY
REVISIONS			
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		DWG. REV.	DATE
TAV. 10b		SIGNATURE	
Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 01		ORDER N°	
SUBPROJECT CODE:		SUPPLIER	
THIS DWG. SUPERSEDES		CONTRACT N°	
FIR DWG N°		SCALE	1:500
SHEET		REV.	0
CAD FILE NAME:		OF	AO