



LEGENDA

	Recinzione impianto
	Cancello di accesso
	Fasce arboree perimetrali impianto
	Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire
	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
	Cabina utente 36kV
	Inverter
	Cavi AC
	Sottocampo 04

Individuazione inverter

NR. CABINA	—Cxx-INVyy—	NR. INVERTER
------------	-------------	--------------

Nr. Cabina	Nr. Inverter	Nr. stringhe	Lunghezza cavo (m)
C04	INV01	16	260
	INV02	16	230
	INV03	16	210
	INV04	16	180
	INV05	16	150
	INV06	16	110
	INV07	16	80
	INV08	16	30

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	RC	DC	PL
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE

TAV.10e  
Identificazione sottocampi ed opere elettriche:  
Sottocampo 04

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "LUGO" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE

1:500

REV.

0

SHEET

OF

0

CAD FILE NAME:

A0