



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 05

Individuazione inverter

NR. CABINA	→ Cxx-INVyy →	NR. INVERTER
------------	---------------	--------------

Nr. Cabina	Nr. Inverter	Nr. stringhe	Lunghezza cavo (m)
C05	INV01	16	100
	INV02	16	60
	INV03	14	30
	INV04	14	50
	INV05	16	90
	INV06	14	110
	INV07	15	130

COMITENTE
ENGIE ELICEO SRL

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

0	06-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse			DWG. REV. DATE		
SIGNATURE			ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE			SUPPLIER		
SUBPROJECT CODE:			CONTRACT N°		
OBJECT: TAV.10f Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 05			THIS DWG SUPERSEDES		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOANT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE SUPPLEMENTARY AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LOAN OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED THE APPLICABLE TERMS IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.			SCALE 1:500		
FIM DWG N°			REV.		
SHEET 01			0		
CAD FILE NAME: AO					