



Magazzino

C03 A03

Area 2

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
	Magazzino/Sala controllo
	Inverter
	Cavi AC
	Sottocampo 03

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

Nr. Cabina	Nr. Inverter	Nr. stringhe	Lunghezza cavo (m)
C03	INV01	16	110
	INV02	16	80
	INV03	16	60
	INV04	16	50
	INV05	14	40
	INV06	16	30
	INV07	16	40
	INV08	16	50
	INV09	16	70
	INV10	14	80
	INV11	14	100
	INV12	14	110
	INV13	16	140

COMITANTE 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
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY
REVISIONS			
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse		DWG. REV.	DATE
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SIGNATURE	
TAV.10d		ORDER N°	
Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 03		SUPPLIER	
OBJECT:		CONTRACT N°	
TAV.10d		SUBPROJECT CODE:	
Identificazione sottocampi ed opere elettriche: Sottocampo 03		THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOANED WITHOUT COMPENSATION OTHER THAN THE SUPPLEMENTARY AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIES LOAN OR DISPOSAL OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED THE APPROVED SIGN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.		THIS DWG. SUPERSEDES	1:500
CAD FILE NAME:		FW DWG N°	REV.
		SHEET	0
		OF	AO