

PROVINCIA DI LECCE

Progetto definitivo per la costruzione di linee elettriche interrate in cavo M.T. a 20kV da posare, cabina di consegna del tipo box prefabbricata da installare e annesse infrastrutture, il tutto per la connessione alla rete e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 6MW denominato Racale Bagnato ricadente nei comuni di Alliste e Racale (Cod. rintr. four: 252553481)

Procedura Autorizzativa: Conferenza di Servizi Regionale ai sensi del D. Lgs. n. 387 del 29/12/2003

PROGETTO CABINA PRIMARIA AT-MT AMPLIAMENTO CABINA PRIMARIA "RACALE-LE" CP-D500-1-383160 PER INSTALLAZIONE TERZO STALLO DI TRASFORMAZIONE AT-MT

IDENTIFICATIVO ELABORATO											
LIVELLO PROG	COD. RINTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° Foglio	Tot. Fogli	Data	Rev.	Scala			
PD	252553481	CP	09	1	9	01/03/2022	0				
PD	252553481	CP	09	1	9	01/07/2022	1				
PD	252553481	CP	09	1	9	16/02/2023	2				

DESCRIZIONE ELABORATO

- FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT-MT

PROGETTISTA
Ing. Sergio Martano
Via Vittorio Veneto, 64
70128 Bari
E-mail: studio.martano2@gmail.com



VISTO E-DISTRIBUZIONE

RICHIEDENTE: TONELLO ENERGIE SRL Via Bordalucchi n. 3 36030 - Fara Vicentino

		1 2 3			4		5	6	7			8		
									Edizione Revision					
	Foglio	Doctonoziono/Doctoration	Edizione Revision			Foglio	Designazione/Designation							
	sheet	Designazione/Designation				sheet	nc > 1 ALIMS 1 OW	C, Designation	00					$A \mid$
	0.1	CARTIGLIO — TITOLO	00		'	7-						+		
		INDICE	X		'	35								4
		FONDAZIONE PER APPARECCHIATURA UNIPOLARE	X			36								
			X			37								
		FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE	X			38								4
		FONDAZIONE PER INTERRUTTORE TRIPOLARE CON TA ACCORPATI			'	39							4	
В		FONDAZIONE PER SOSTEGNO TRIPOLARE	X		'	40								-B
	0/	FONDAZIONE PER ARMADIO SMISTAMENTO CAVI	X			41								-
		FONDAZIONE TRASFORMATORE AT/MT — VISTA SEMPLIFICATA	X			42								4
		TIRAFONDI UNIFICATO PER IMPIEGHI NORMALI	X			43								4
	10				'	44								+
	11				'	45								-
	12				'	46								-
	13					47								4
С	14				'	48								c
	15				'	49				+				
	16					50								
	17					51								
	18				'	52								-
	19				'	53								-
	20				'	54						+		
D	21				'	55						+		$\frac{1}{2}$
0					'	56								
	23				'	57								
	24					58								
	25				'	59 60				+		+		+
E	26 27				'	61						+		+
	28				'	62						+		+
	29				'	63						+		+
	30				'	64								$\exists E$
	31				'	65								
	32				' 	66								
	33				' 	67								
	34				'	68								+
						1 00 1								
F														F
										FOGLIC)	TOT	FOGLI	-
										2			9	













