

	Armatura integrativa lato superiore	
	1246.3	+
+	1246.3	
527		
	1246.3	
	Armatura diffusa lato inferiore	
	1246.3	1
T	1246.3	
Ť		
T		
527		
527		
527		
527		

20_20_IE_YEL_10_MX_00	Gennaio 2020	PIASTRA DI BASE DI ZONA INTERRUTTORE N .10 E SENIONATORE N. 11	Ing. Mahmoud Elsherbiny	Ing. Fabio Borrello	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO  OGGETTO:  Progetto di ampl	iamento della	a Stazione Elettrica 380/150 kV di Erchie (BR)	ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO  COMMITTENTE:		
TITOLO:			POWERTIS Via Venti Se 00187 Roma	ettembre, 1	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

P.IVA: 02658050733

PIASTRA DI BASE ZONA INTERRUTTORE N .10 E SENIONATORE N. 11

direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria

tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914

studio@projetto.eu

web site: www.projetto.eu

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA SR EN 15O 9001:2015 SR EN 1SO 14001:2015 SR EN 1SO /IEC 27001/2017

Certificate No. O204 Certificate No. E81 Certificate No. E01 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SOSTITUITO DA:

ELAB.

CARTA: A0

SCALA:

SOSTITUISCE:

NOME FILE:

C9DVVB4\_ImpiantodiRete\_30\_RevI

1:5