

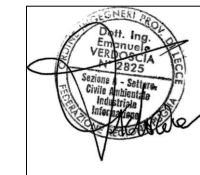
Rilievo altimetrico dello stato di fatto  
Elettrodotti RTN 150 kV:  
1 - "Brindisi - Mesagne"  
2 - "Brindisi - Villa Castelli"  
con Stazione totale robotizzata  
"LEICA Geosystem TPRC"



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA  
RETE 36 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
"ZECCA" AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A  
10,475 MW  
UBICATO IN COMUNE DI BRINDISI  
PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PIANO TECNICO DELLE OPERE  
"AMPLIAMENTO BRINDISI PIGNICELLE S.E."  
202100162  
DETTAGLIO ALTIMETRIE delle OPERE ATTRAVERSATE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog	Codice rintracciabilità	Tipo docum	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PTO	202100162	Elaborato grafico	1	1		TAV.3b	Marzo 2025
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	MAR. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE	Ing. Emanuele Verdoscia				
01	LUG. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE	Ing. Emanuele Verdoscia				
02	DIC. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE	Ing. Emanuele Verdoscia				



GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE
	SCS 08 SRL Via G. Antonelli 3 - Monopoli

