

LEGENDA

RACCORDO OVEST  
ASSE LINEA AAT 380 kV FUTURA

RACCORDO EST  
ASSE LINEA AAT 380 kV FUTURA

futuro SOSTEGNO AAT 380 kV tipo EP

futuro SOSTEGNO AAT 380 kV tipo EA

futuro SOSTEGNO AAT 380 kV tipo CA

SOSTEGNO AAT 380 kV tipo CA  
(esistente: da riutilizzare)

futuro SOSTEGNO AAT 380 kV tipo PL

SOSTEGNI AAT 380 kV tipo LV - ML  
(esistenti: da eliminare)

SOSTEGNI AAT 380 kV tipo LV - PL  
(esistenti: non interessati dalle opere di "Raccordo")

LINEA ESISTENTE AT  
RTN 150 kV "BR-VILLA CASTELLI"

LINEA ESISTENTE AAT  
RTN 380 kV "TARANTO N"

LINEA ESISTENTE AAT  
RTN 380 kV "BARI OVEST"

LINEA ESISTENTE AT  
RTN 150 kV "MESAGNE"

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 CP"  
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
Studio di fattibilità	202100162	Elaborato grafico	1	1		PTO_TAV_SE_ORT_REV02	Dicembre 2025
SCALA: 1:5000							
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE			Ing. Emanuele Verdoscia		
01	OTT. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE			Ing. Emanuele Verdoscia		
02	DIC. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE			Ing. Emanuele Verdoscia		

PROGETTAZIONE

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

SCS 08 SRL  
Via G. Antonelli 3 - Monopoli