


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"  
STABILIMENTI R.I.R.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
Studio di fattibilità	202100162	Elaborato grafico	1	1		PTO_TAV53_REV01	Dicembre 2025	1:20000
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAR. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE				Ing. Emanuele Verdoscia		
01	DIC. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE				Ing. Emanuele Verdoscia		

PROGETTAZIONE



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE  
SCS 08 SRL  
Via G. Antonelli 3 - Monopoli



LEGENDA

- 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"
- RACCORDO OVEST ASSE LINEA AAT 380 kV FUTURA
- RACCORDO EST ASSE LINEA AAT 380 kV FUTURA
- Elettrodotto connessione 36 kV
- 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)
- SOSTEGNI AAT 380 kV tipo LV - ML (esistenti: da eliminare)
- SOSTEGNI AAT 380 kV tipo LV - PL (esistenti: non interessati dalle opere di "Raccordo")
- Punto di consegna
- Area futura SE
- Viabilità esterna
- Brindisi Pignicelle
- Stabilimenti RIR