

LEGENDA

	futuri SOSTEGNI 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 - PL (esistenti: non interessati dalle opere di "Raccordo")

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."
PLANIMETRIA CATASTALE DELLE OPERE DI RETE PER IL NUOVO
"SATELLITE" E RACCORDI RTN 380 kV
DETTAGLIO FASCIA ed AREA D.P.A.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
livello prog.	Codice rintracciabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO	202100162	Elaborato grafico	1	1		TAV.6a	Marzo 2025	1:2000
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESECUITO	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	OTT. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE				Ing. Emanuele Verdoscia		
03	DIC. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE				Ing. Emanuele Verdoscia		



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
SCS 08 SRL
Via G. Antonelli 3 - Monopoli

