

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 CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PISTE DI CANTIERE

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_TAV58_REV02 | Dicembre 2025 | varie |

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

Comune: (BR) BRINDISI  
Foglio: 107

Scala originale: 1:4000  
Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 m.

2-Apr-2025 10:36:51  
Protocollo pratica 1110237/2025

**Pista di accesso P.1**  
Foglio: 107  
Particelle: 38 - 345 - 598 - 347

**Pista di accesso P.2A**  
Foglio: 107  
Particelle: 346 - 347

**Pista di accesso P.2B**  
Foglio: 107  
Particelle: 345 - 346 - 347

**Pista di accesso P.3A**  
Foglio: 107  
Particelle: 346 - 347

**Pista di accesso P.4A**  
Foglio: 107  
Particelle: 31 - 190

