


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 202100162  
PIANTA ELETTROMECCANICA DEL NUOVO "SATELLITE"  
"BRINDISI PIGNICELLE 380/150/36 kV"

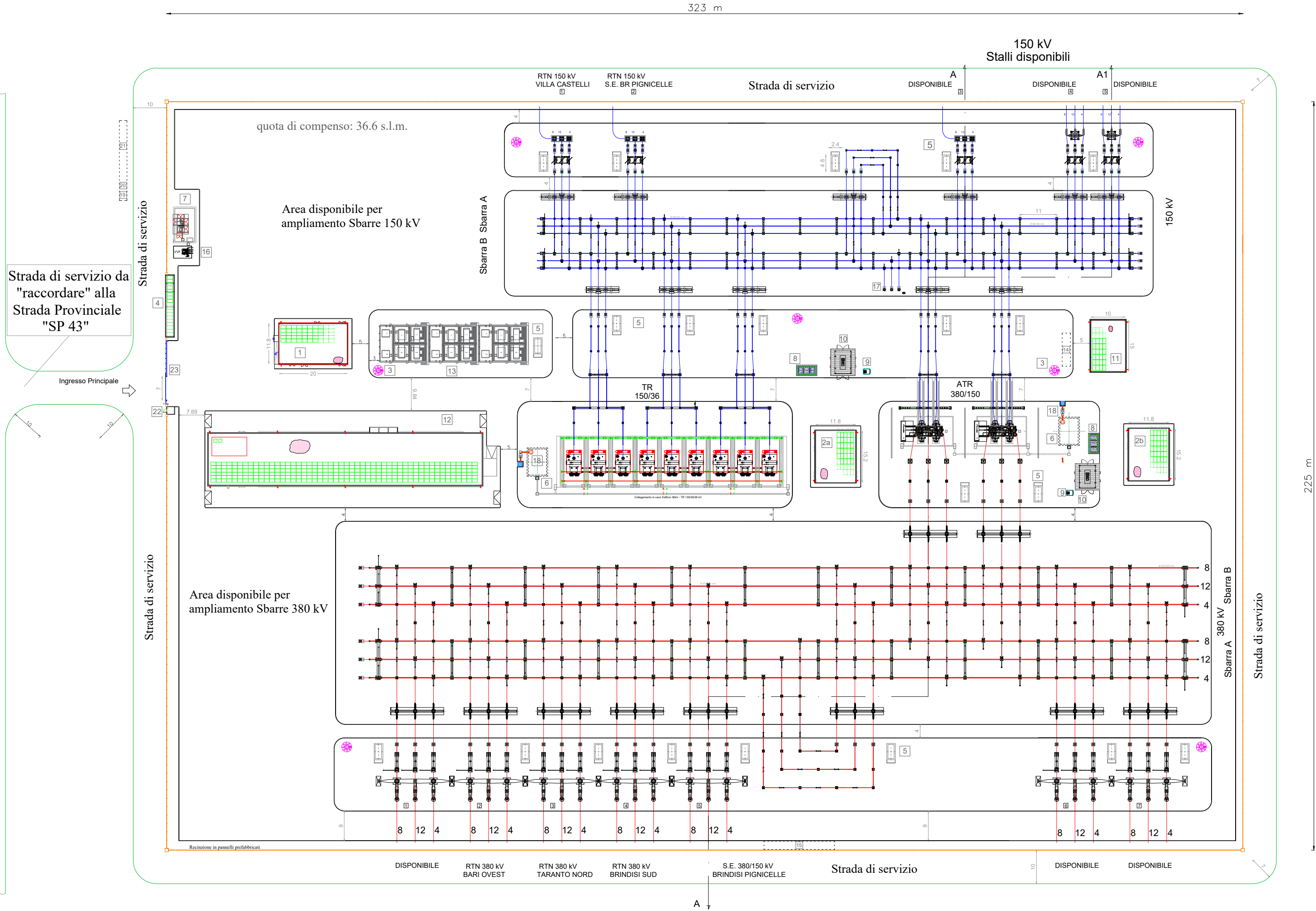
IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PTO	202100162	Elaborato grafico	1	1		TAV. 7	Marzo 2025
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO
00	MAR 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE 380/150/36 kV				Ing. Emanuele Verdoscia	
01	LUG. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE 380/150/36 kV				Ing. Emanuele Verdoscia	
02	OTT. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE 380/150/36 kV				Ing. Emanuele Verdoscia	
03	DIC. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE 380/150/36 kV				Ing. Emanuele Verdoscia	

PROGETTAZIONE



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

Strada Provinciale SP 43



LEGENDA nuova STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 kV

1	EDIFICIO COMANDI
2a	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI 1
2b	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI 2
3	TORRI FARO *
4	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT e TLC
5	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
6	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
7	VASCA RISERVA VV.F.
8	AREA TRASFORMATORI MT/BT
9	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
10	GRUPPO ELETTROGENO
11	EDIFICIO MAGAZZINO
12	EDIFICIO ARMADI 36 kV
13	AREA TFN-BP-RN
14	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE n. 1
15	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE n. 2
16	LOCALE GRUPPI ANTINCENDIO
17	TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA
18	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE VASCHE VRO
19	FOSSA IMHOFF
20	POZZETTO DI CACCIATA
21	SUB IRRIGAZIONE
22	CHIOSCO PER TERMINAZIONI F.O. PRODUTTORI
23	INGRESSO PRINCIPALE DI STAZIONE
	RECINZIONE ESTERNA in ELEMENTI PREFABBRICATI

\* Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale