



LEGENDA Apparecchiature Elettromeccaniche

1	Cintello Ingresso
2	Aree di Manovra
3	Audacia
4	Pala: Inerme alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Preselezioni AT di pertinenza singolo approvvigionamento
6	Locale Tecnico Stato consegna a RTN
7	Aree Quadro allargato
8	Muro Parafiamma
9	Vasca Raccolta Olio

LEGENDA Apparecchiature Elettromeccaniche

11	Descrizione Basearmato
12	Sezionatore di Stato
13	Interruttore AT
14	Trasformatore di Corrente AT
15	Sezionatori di Linea / Macchia
16	Trasformatore di Tensione AT
17	Pedale Consegna a RTN
18	Cilindro Rompiplatina
19	Sedicolatore di Sorveglianza AT
20	Suona AT
21	Gruppo Elettrogeno 15 kVA
22	Trasformatore AT/mi

COMUNE DI BRINDISI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO in "Contrada Specchia"
Stazione di Elevazione 30/150 kV

ELABORATO:	PIANTA ELETTROMECCANICA STAZIONE PRODUTTORE E STRALCIO S/E TERNA "BRINDISI SUD" CON QUOTE PLANO-ALTIMETRICHE	POTENZA DC 19,105 MW
PROGETTISTA	Studio Ingegneria	POTENZA AC 16,128 MW
SCALA	1:300	

02	Prima emissione	M.S.	R.R.	P.G.	
01					
00					
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO