



LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT

① Terminale cavo AT 150kV	⑦ Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (MISURE)
② Scaricatore	⑧ Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
③ Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato	⑨ Trasformatore di potenza 40/50MVA
④ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)	⑩ Vasca raccolta olio
⑤ Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA	⑪ Vasca acqua per W.F.F.
⑥ Trasformatore di corrente TG 170 N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)	⑫ Tagliafiamme
	⑬ Sezionatore tripolare con lame di messa a terra sbarre 150 kV - comando manuale

STALLO 150kV RIFERITO AL PRODUTTORE



COMMITTENTE:
sanfrancesco srl
 SANFRANCESCO SRL
 Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA: 03044290215
 Tel: 0039 02 99749383

SVILUPPATORE:
TEKNE
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 78123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTAZIONE:
INSE
 Via San Giacomo dei Capri, 38
 80128 - NAPOLI
 Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

NICOLA GALDERISI
 INGEGNERE DELLA PROV. DI NAPOLI
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE: 17370

PASQUALE ESPOSITO
 INGEGNERE DELLA PROV. DI NAPOLI
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE: 17962

PD PROGETTO DEFINITIVO	Layout Stazione 30/150 kV				Tavola: PFSFR65-D-09
					Filename: inse/Sanfrancesco/Layout Stazione 30/150 kV.dwg
Data 1ª emissione: Novembre 2019	Redatto: N. Galderisi P. Esposito	Verificato: F. Di Massimo	Approvato: SANFRANCESCO Srl	Scala: 1:500	Protocollo Tekne:
N° REVISIONI 1 2 3 4					TKA562