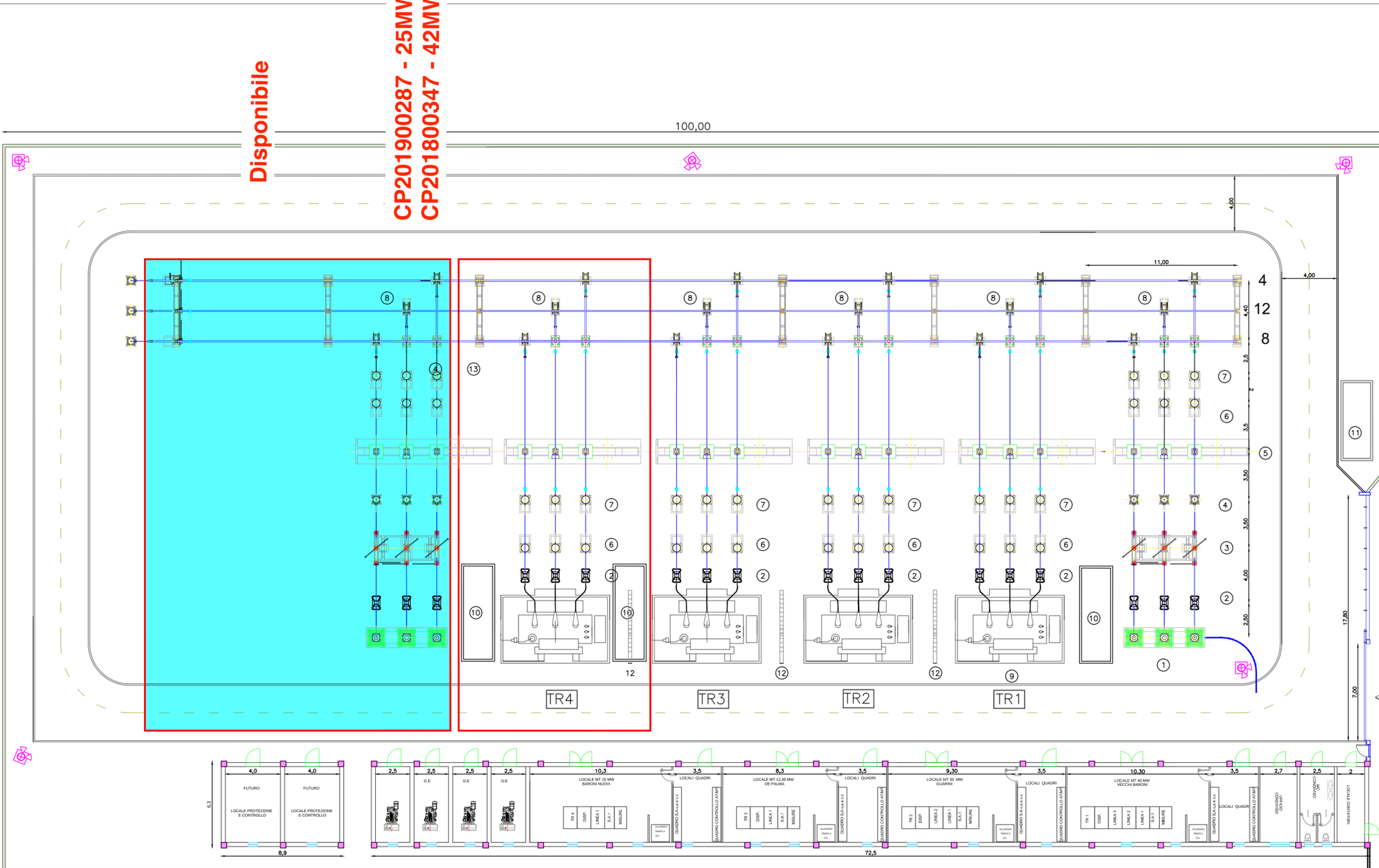


Disponibile

CP201900287 - 25MW
CP201800347 - 42MW

100,00

52,70



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	Muro taglia fiamme
	STALLO BARONI NUOVI S.R.L.	13	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra sbarre 150 kV - comando manuale
	STALLI NUOVI PROPONENTI		



baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: baroninuovi@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI "LOCALITA' CASIGNANO"

SVILUPPATORI: **enne.pi.studio s.r.l.** (Maggliana - 70132 Bari) | **Greenergy** (Lungomare IX) | **INGENERIA DI SERVIZI INSE** (Via San Giacomo dei Capri, 38 - 80128 - NAPOLI)

PROGETTISTA OPERE DI RETE: **INGENERIA DI SERVIZI INSE**

4.2 Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto | Data: Febbraio 2020

Codice documento: PFBR15-D-U07	Layout stazione 30/150 kV	POTENZA DC 17,996 MW
		POTENZA AC 15,000 MW
		SCALA: 1:500

03				
02				
01				
00	09/03/2020	Prima emissione	INSE S.r.l.	Ing. Giuseppe Mancini
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Baroninuovi Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.