

Pagina seguente

Dati Tecnici di Sistema	
Potenza Nominale	59,400 MW
Potenza di picco	65,540 MW
Potenza Sistema di Accumulo	20,295 MVA
Energia Accumulo	88,064 MW/h

COMUNI DI PACECO E TRAPANI
Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza
TRAPANI PV s.r.l.

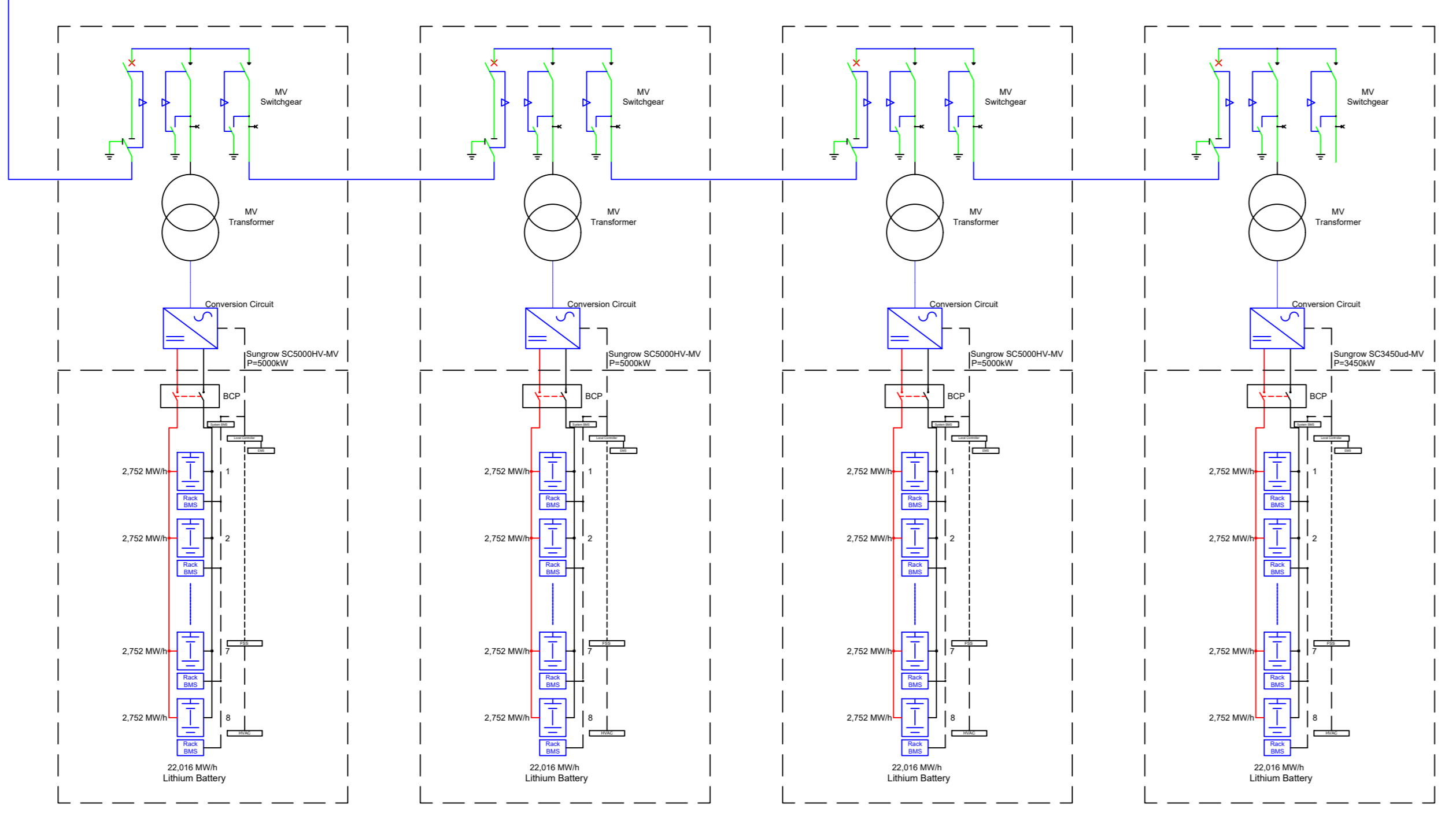
Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione

Codice documento Titolo documento
DEF.TAV14 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

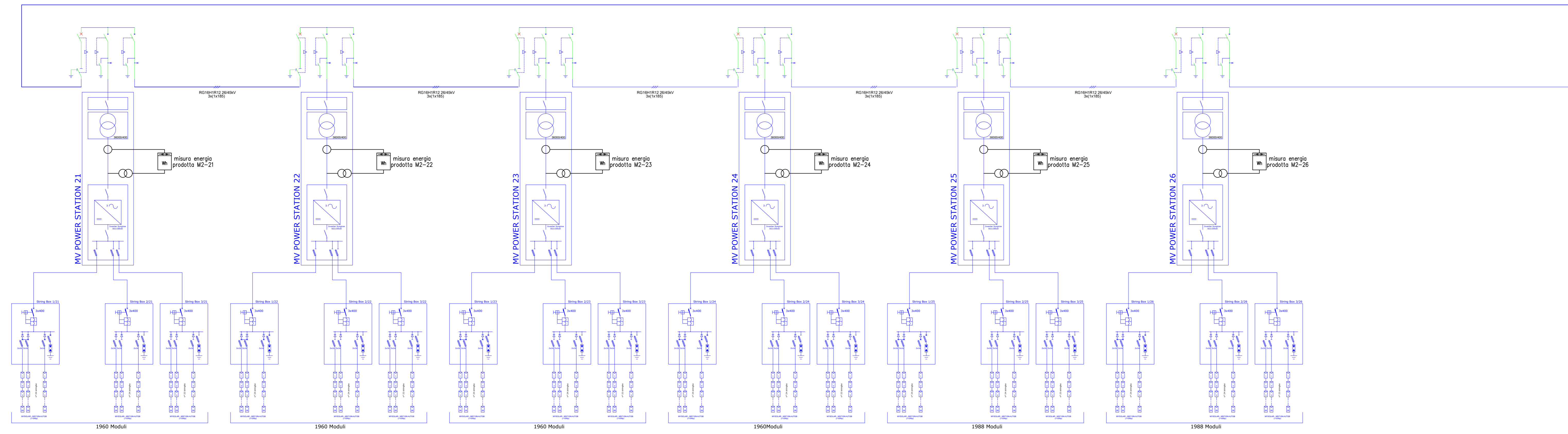
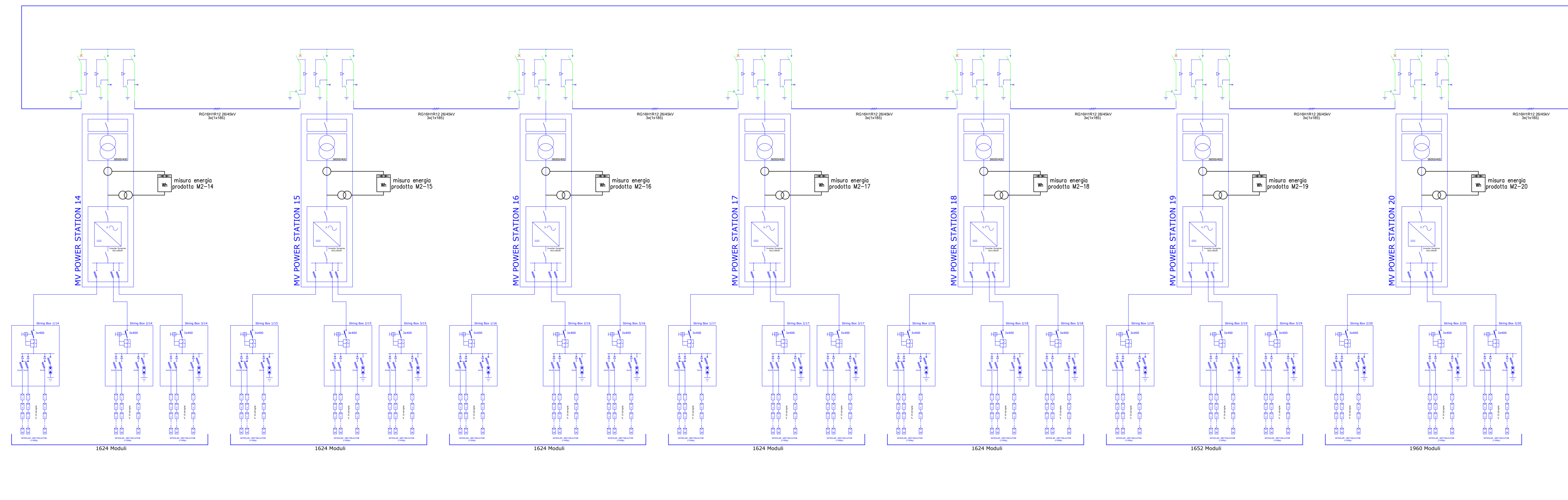
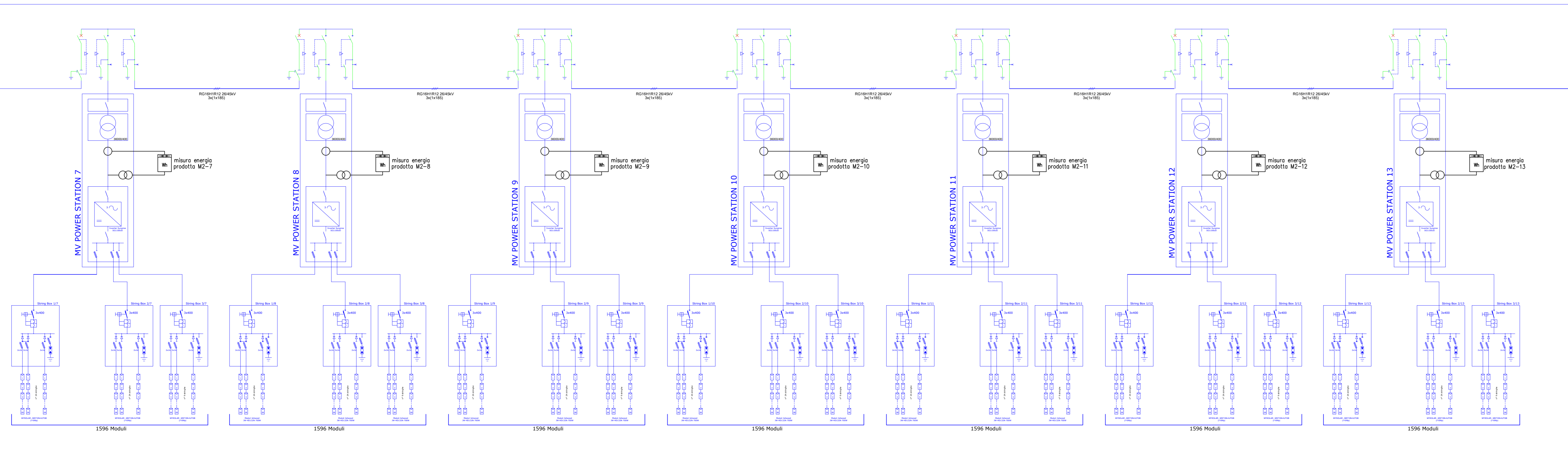
Revisione Elaborato			
N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti Ing. Piero Parenti

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	GENERATORE FOTOVOLTAICO		LAMPADINE PRESENZA RETE CAPACITIVE
	DIODO		SEZIONATORE DI TERRA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		SEZIONATORE CONTROSBARRA
	CONVERTITORE CC-CA		GRUPPO DI MISURA
	TRASFORMATORE		RELE' DI MASSIMA CORRENTE A 2 SOGLIE
	INTERRUTTORE (SEGNO GRAFICO GENERALE)		RELE' DI GUASTO A TERRA
	INTERRUTTORE DI POTENZA		
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICO		
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA DIFFERENZIALE		
	SEZIONATORE		
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE AD APERTURA AUTOMATICA		
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILI		



Pagina precedente

Pagina seguente



Dati Tecnici di Sistema	
Potenza Nominale	59,400 MW
Potenza di picco	65,540 MW
Potenza Sistema di Accumulo	20,295 MVA
Energia Accumulo	88,064 MW/h

COMUNI DI PACECO E TRAPANI
Provincia di Trapani

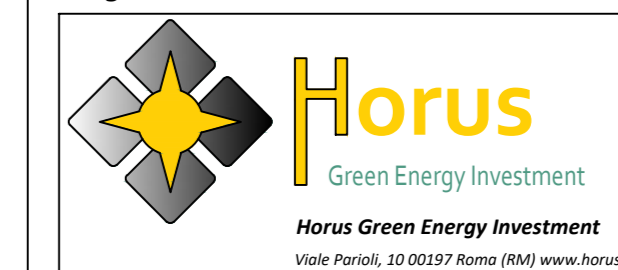
ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza

TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione



Codice documento Titolo documento

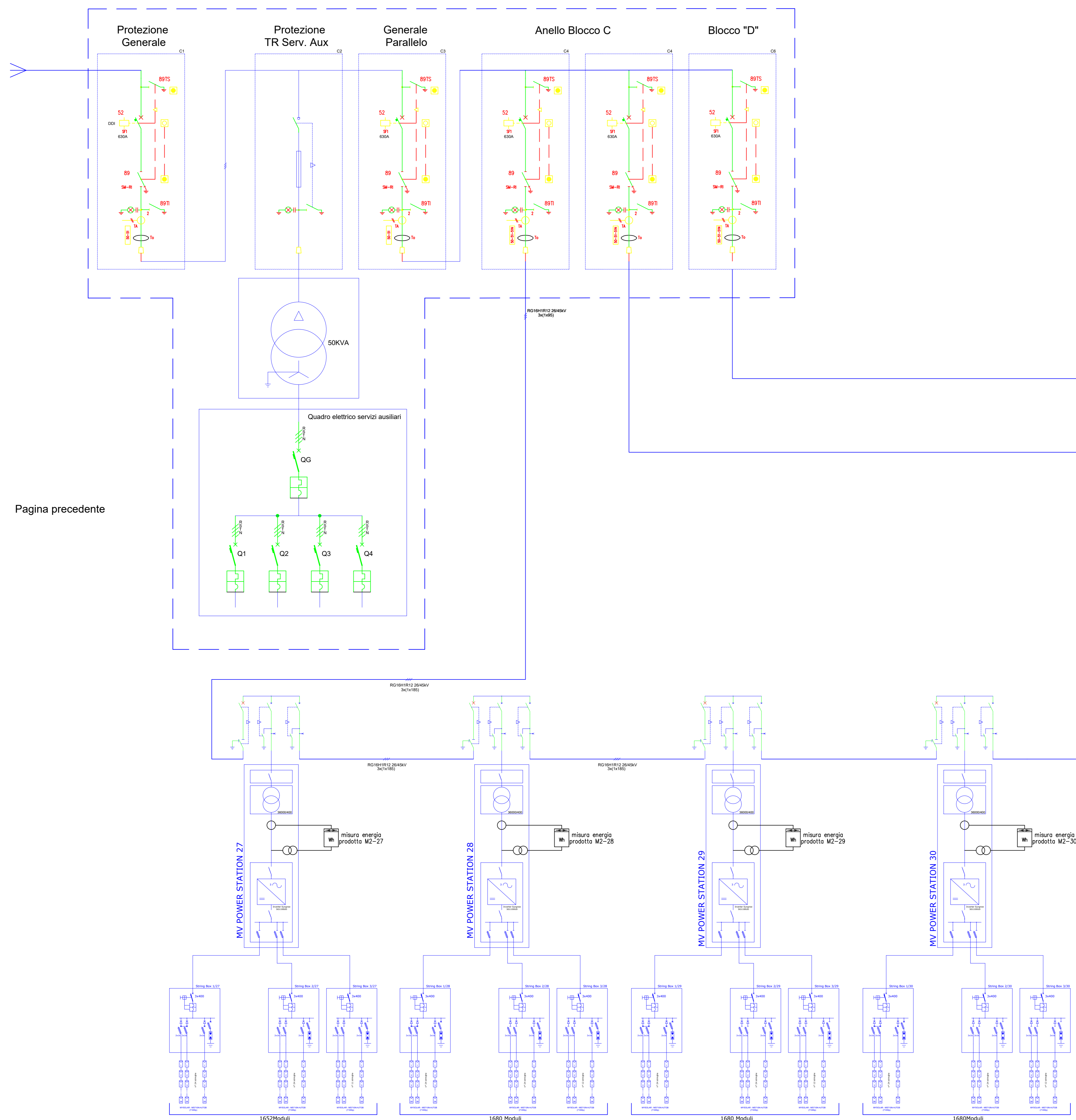
DEF.TAV14

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

CABINA MT DI PARALLELO BLOCCO "C"



Pagina precedente

Pagina seguente

Dati Tecnici di Sistema	
Potenza Nominale	59,400 MW
Potenza di picco	65,540 MW
Potenza Sistema di Accumulo	20,295 MVA
Energia Accumulo	88,064 MW/h

COMUNI DI PACECO E TRAPANI
Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza
TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione

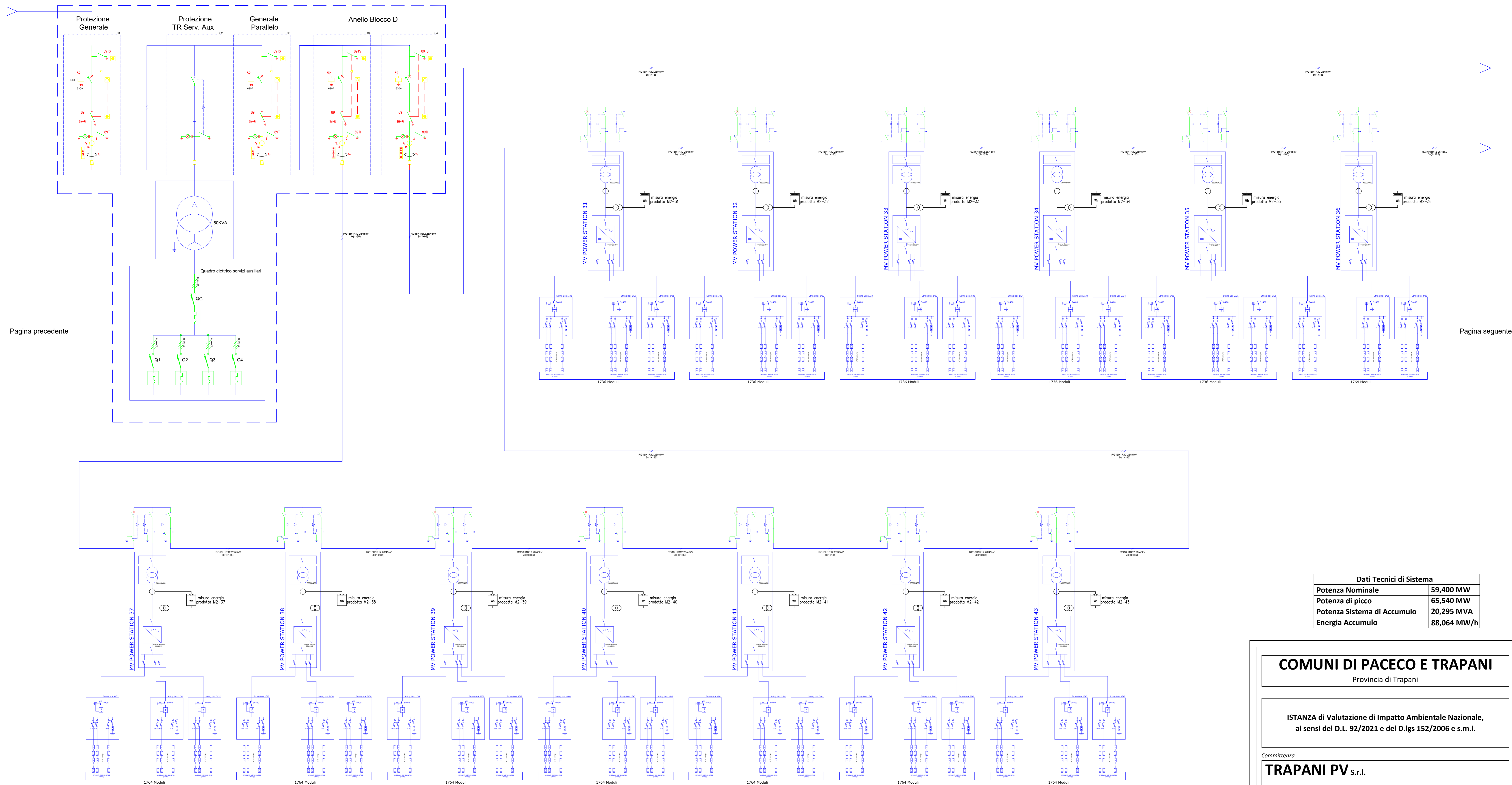
Horus Green Energy Investment
Ing. Piero Farenti

Codice documento	Titolo documento
DEF.TAV14	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

CABINA MT DI PARALLELO BLOCCO "D"



Pagina precedente

Pagina seguente

Dati Tecnici di Sistema	
Potenza Nominale	59,400 MW
Potenza di picco	65,540 MW
Potenza Sistema di Accumulo	20,295 MVA
Energia Accumulo	88,064 MW/h

COMUNI DI PACECO E TRAPANI
Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza
TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione

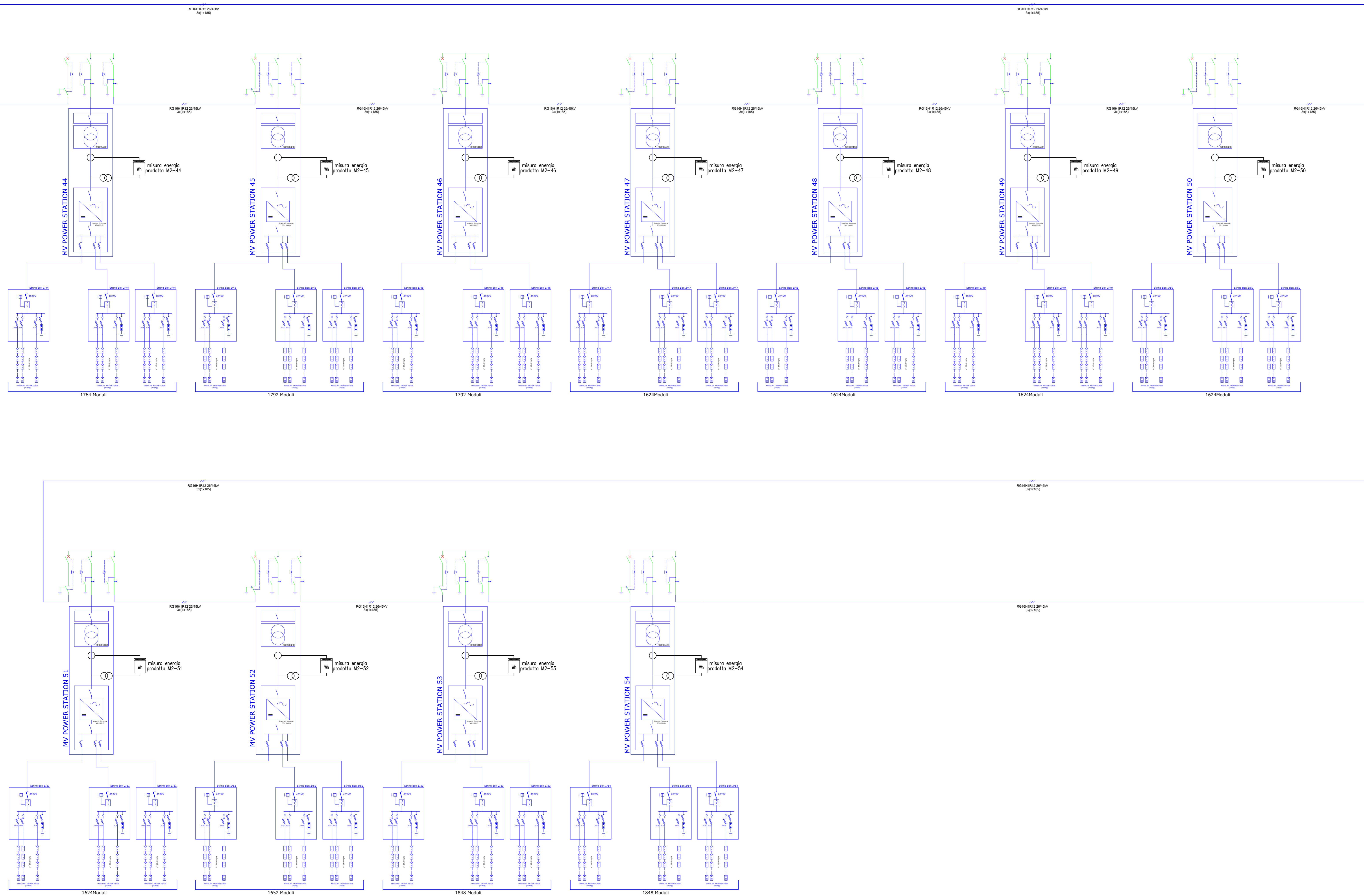
Horus
Green Energy Investment
www.horus-ee.it | info@horus-ee.it | www.trapanipv.com

Ing. Piero Farenti

Codice documento	Titolo documento
DEF.TAV14	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Revisione Elaborato			
N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti Ing. Piero Farenti

Pagina precedente



Dati Tecnici di Sistema	
Potenza Nominale	59,400 MW
Potenza di picco	65,540 MW
Potenza Sistema di Accumulo	20,295 MVA
Energia Accumulo	88,064 MW/h

COMUNI DI PACECO E TRAPANI
Provincia di Trapani

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza

TRAPANI PV s.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Trapani pari a 65,54 MWp

Progettazione



Codice documento

Titolo documento

DEF.TAV14

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Aprile 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti