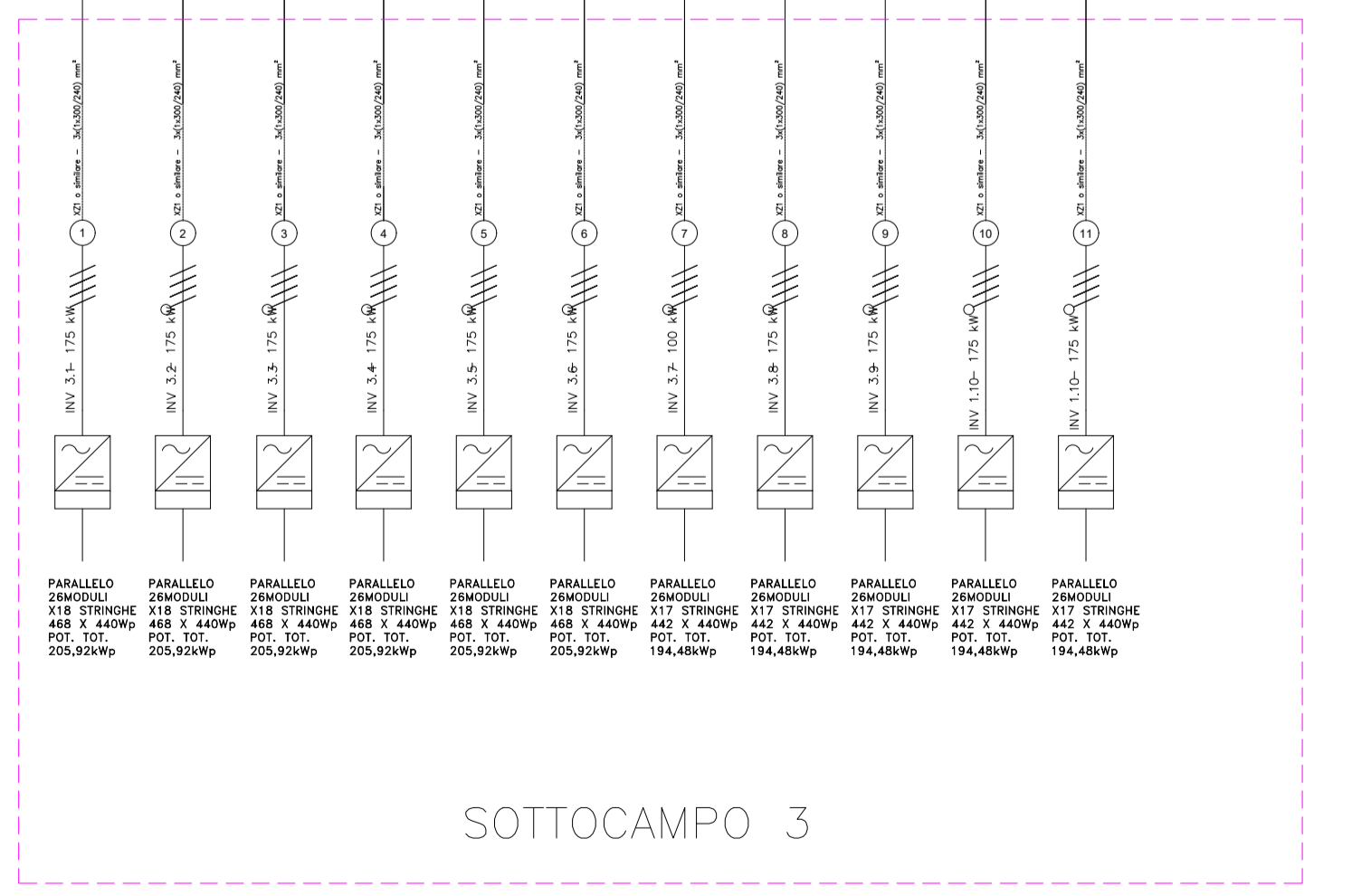
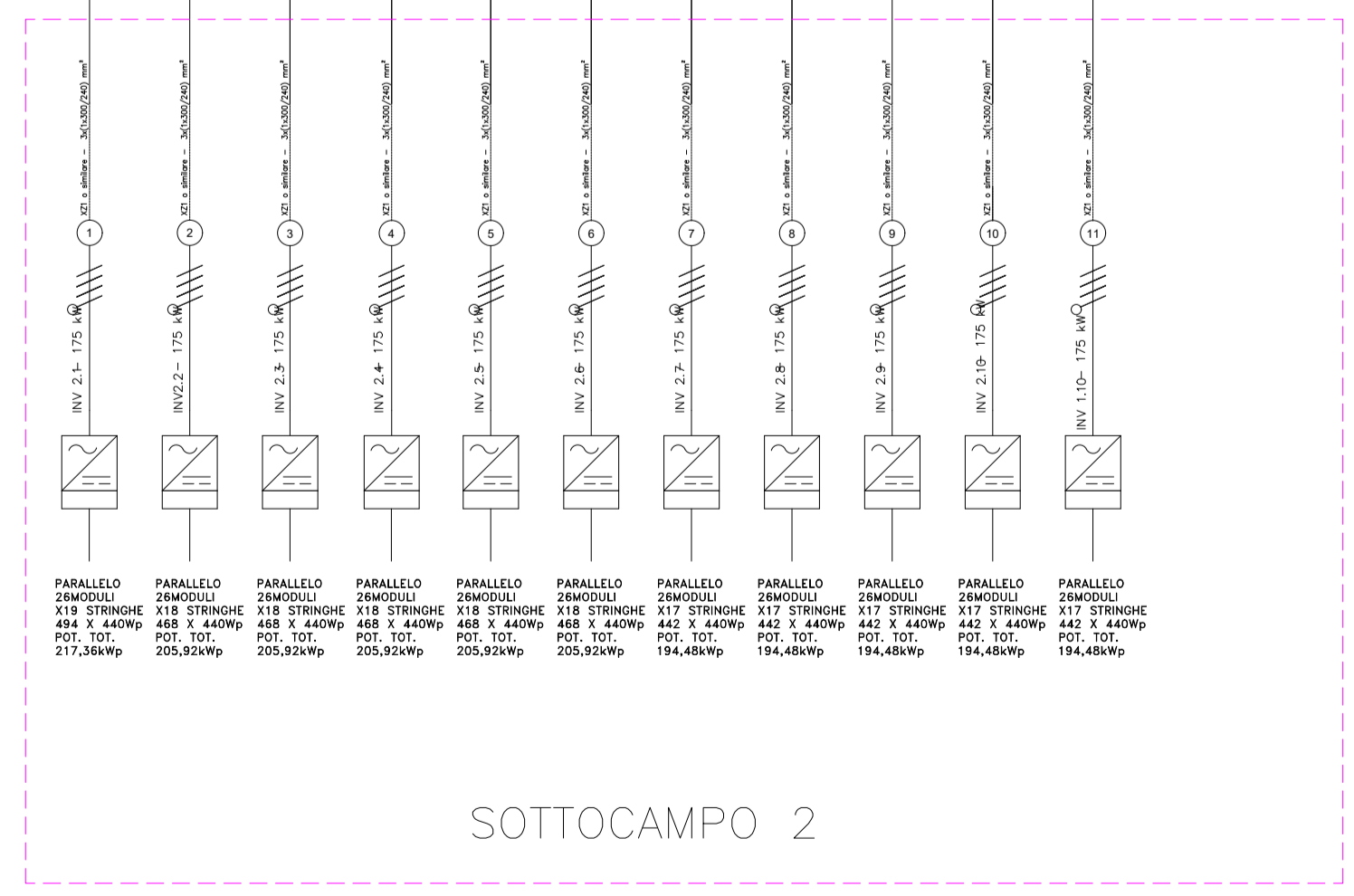
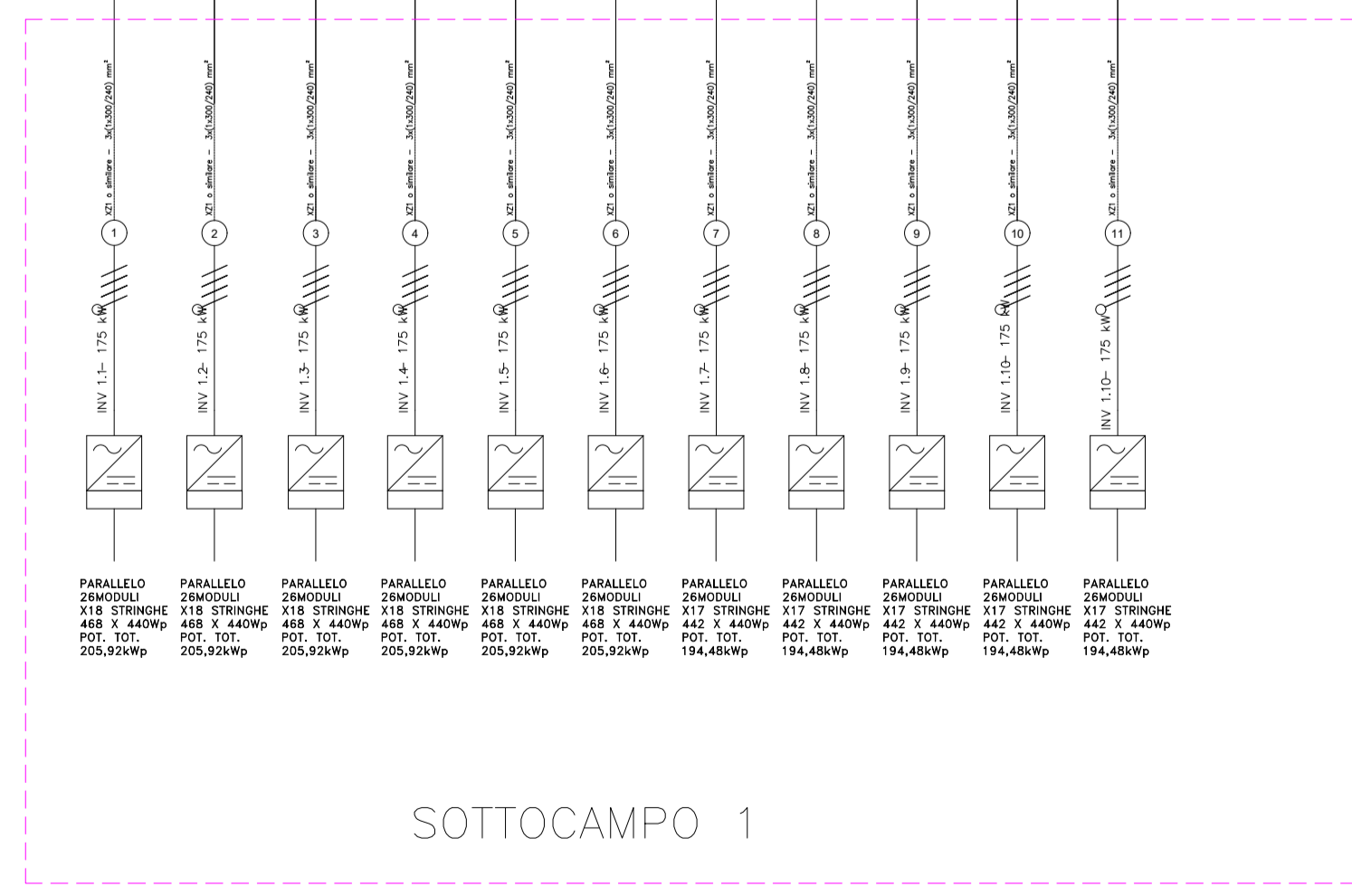
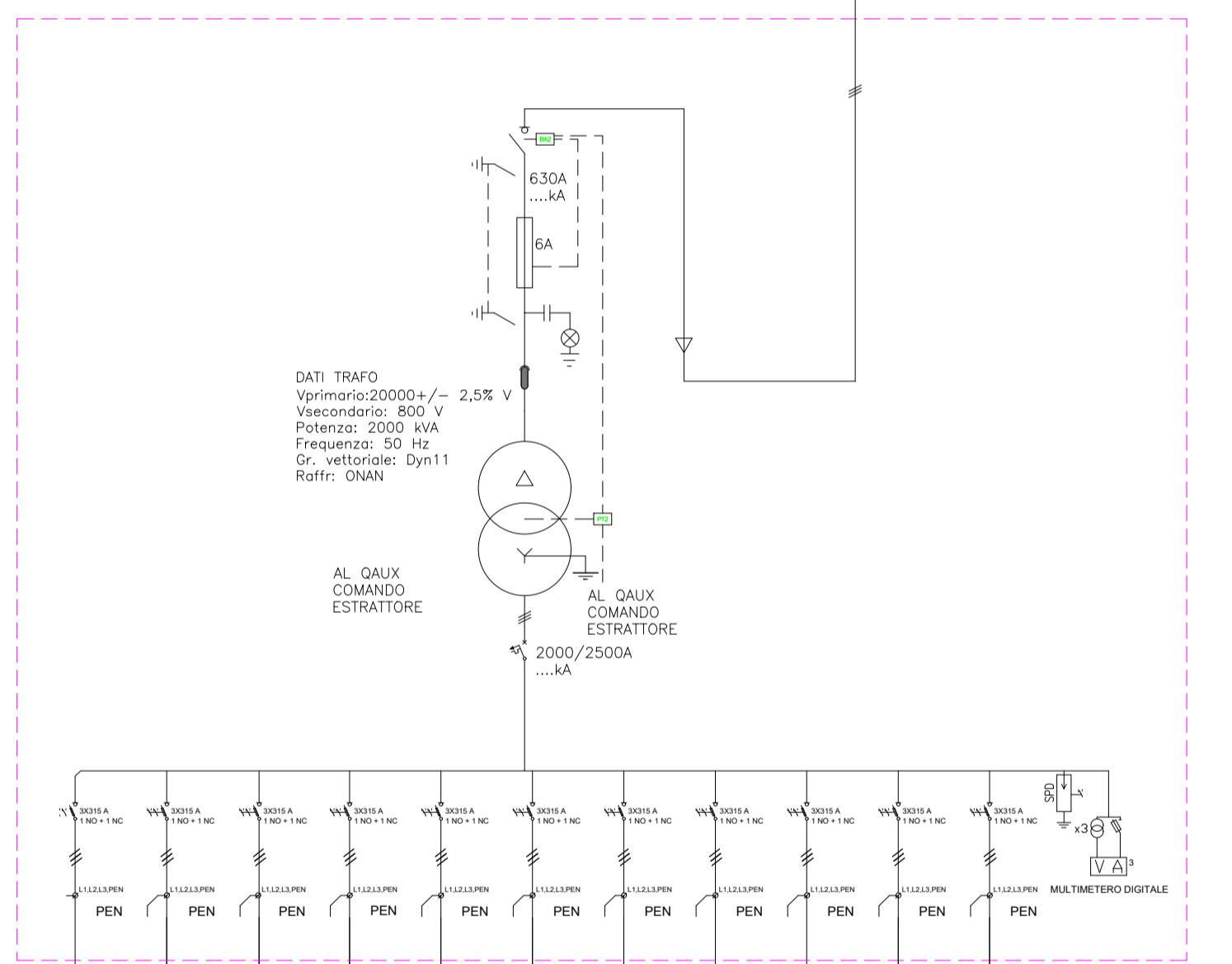
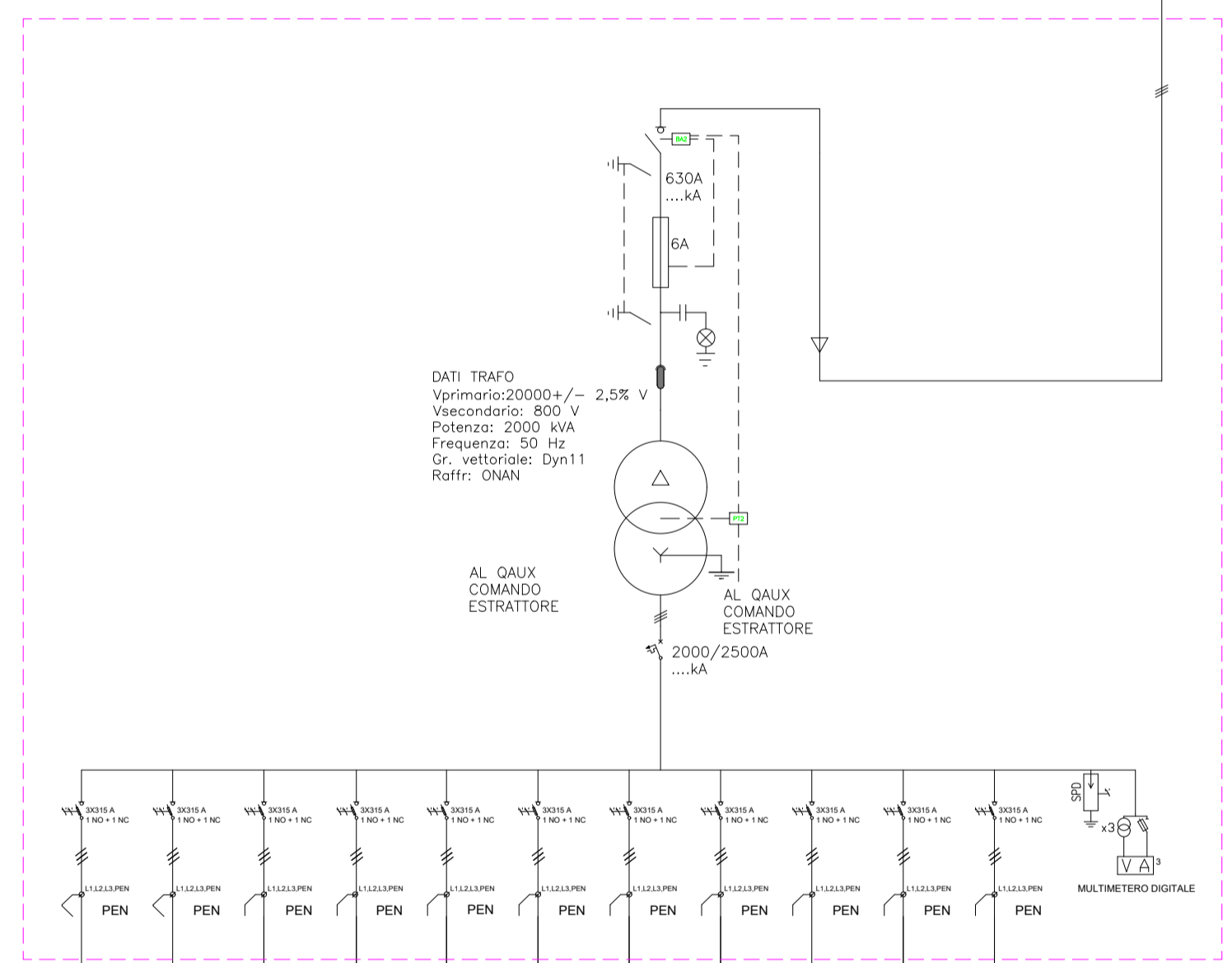
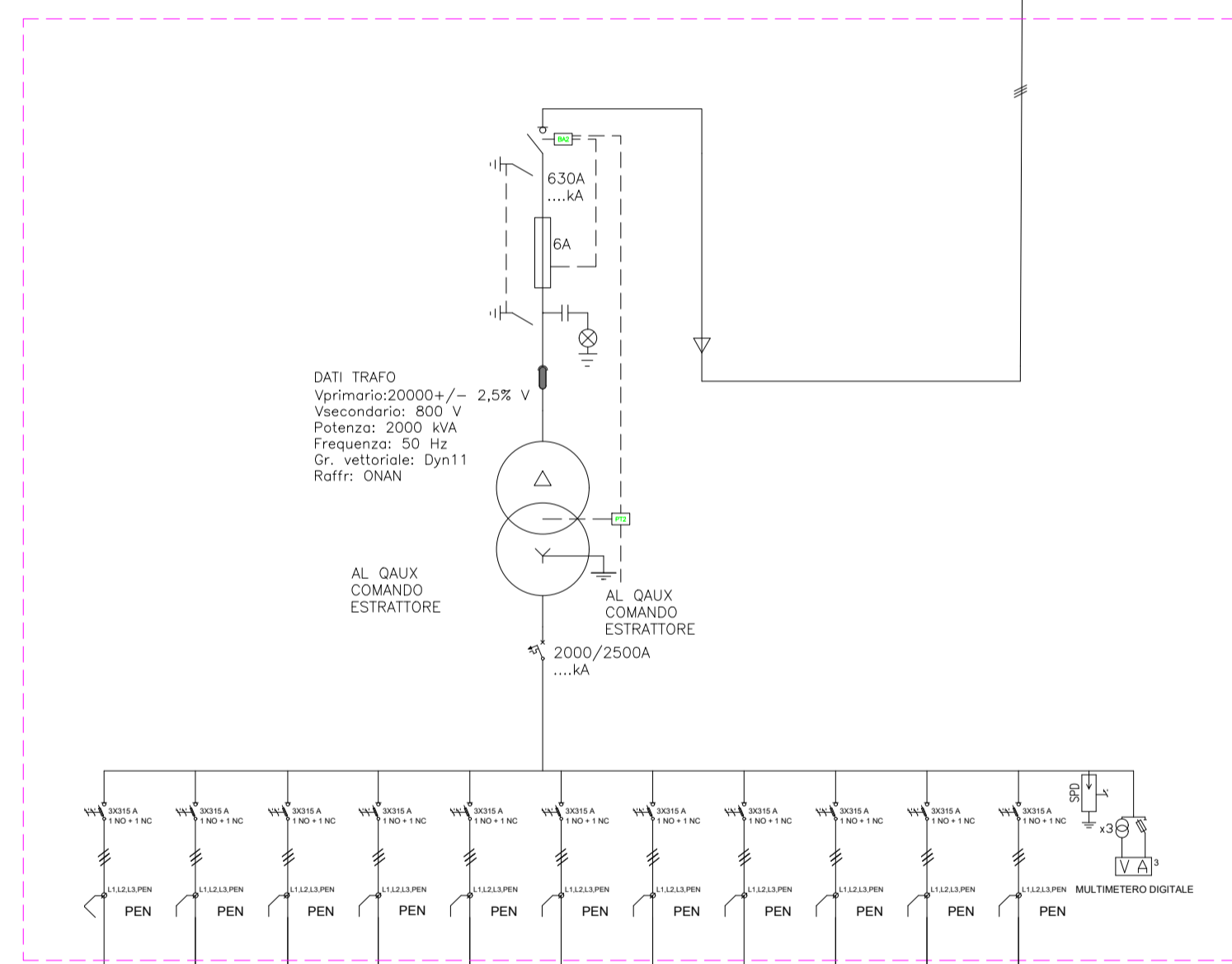
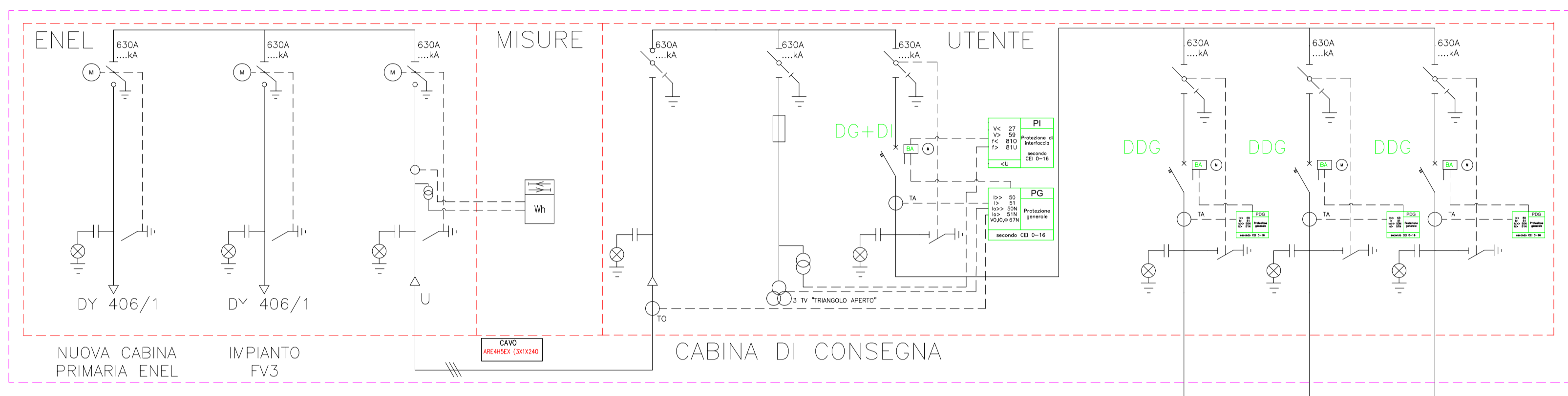


- Indirizzo:** Regione: Puglia
Provincia: Bari
Comune: Gravina di Puglia
- Localizzazione:** 40° 49' 03.25" N
16° 19' 13.48" E
- Altitudine:** 491 m s.l.m.
- Potenza di Picco:** 19.093,36 kW
- Moduli FV:** Policristallino 440W
- Numero Moduli:** 43394
- Dimensioni Moduli:** 2.102mm x 1.04 mm x 40 mm
- Inclinazione Moduli:** +60°/-60°
- Fondazioni:** Palo infisso
- Altezza Min Modulo dal Terreno:** 0.5 m
- Passo delle File:** 9,00m
- Spazio tra le File:** 4,77m
- Cabina di Trasformazione:** 8 Pieces
- Cabina di Consegna:** 3 pc
- Tracker 39x2:** 511
- Tracker 26x2:** 47
- Tracker 13x2:** 42
- Numero Stringhe:** 1.669
- Lunghezza Recinzione:** 3.290 m

LOTTO FV2

- Potenza di Picco:** 6.658,08 kW
- Moduli FV:** Policristallino 440W
- Numero Moduli:** 15.132
- Numero Stringhe:** 582
- Tipologie Inverter:** 33 Inverter di Stringa 175 kW
- Numero di Trasformatori:** 3 x 2.000 kVA
- Potenza Nominale AC:** 5.365 kVA
- Potenza in Immissione:** 5.500 kW



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

PROVINCIA DI BARI REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.093,36 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.400,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:		IMPIANTO GRAVINA 1			
Ubicazione:		Comune di Gravina di Puglia (BA) Contrada Recupa Piana dei Ricci			
ELABORATO 6.10B-PDEG	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE LOTTO 2				
Cod. Doc. 6.10B-PDEG		Project - Commissioning - Consulting Municipal Council Secretariat Str. HRISOVULUNI N. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165		Scala: -----	PROGETTO
				PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>
				DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tecniche: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		02.01.2021	<input type="checkbox"/>
				ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07.02.2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	02.01.2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)			Il Richiedente: GRAVINA S.r.l. Piazza Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.Iva : 03057032019		

SOTTOCAMPO 1

SOTTOCAMPO 2

SOTTOCAMPO 3