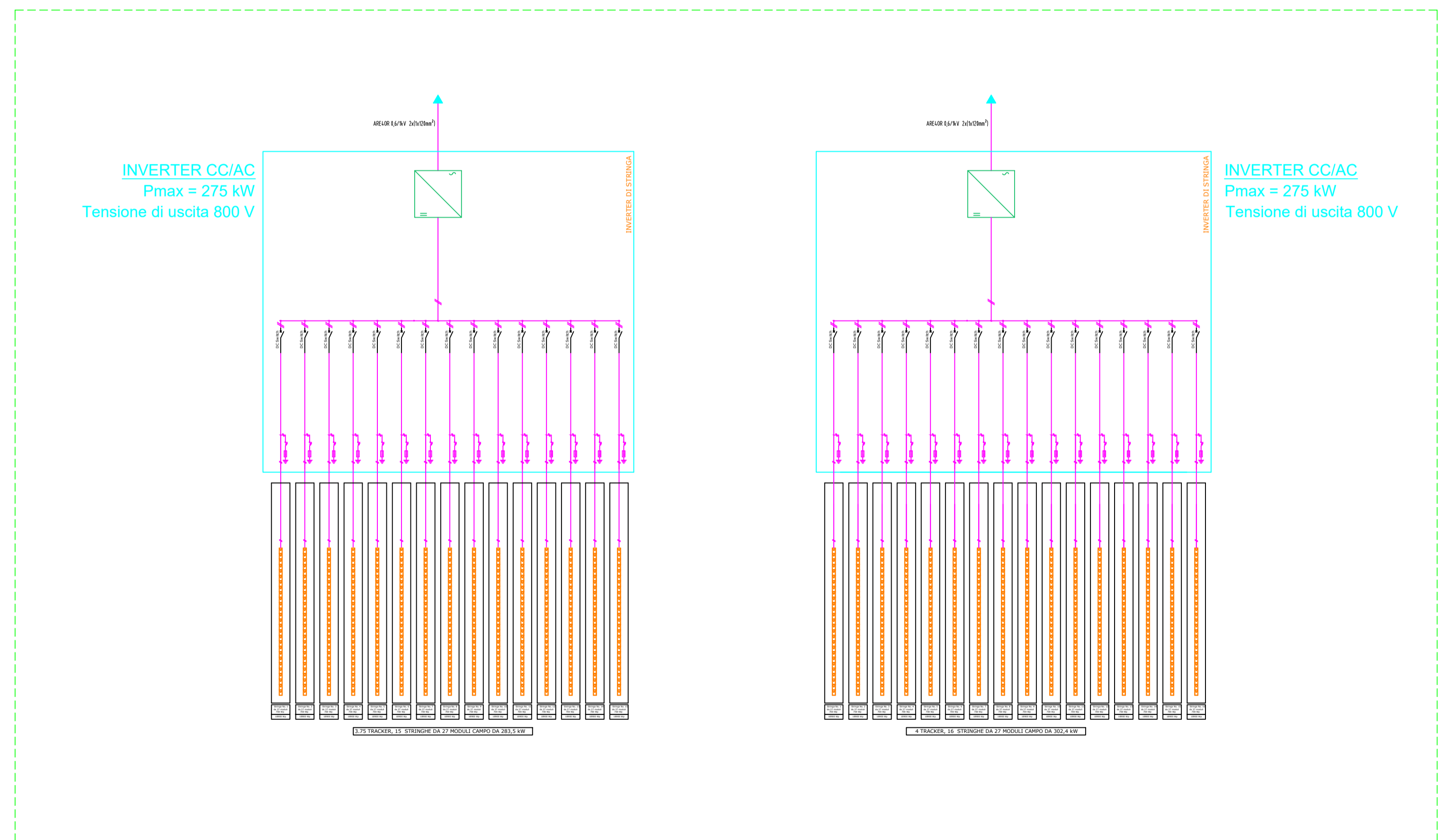
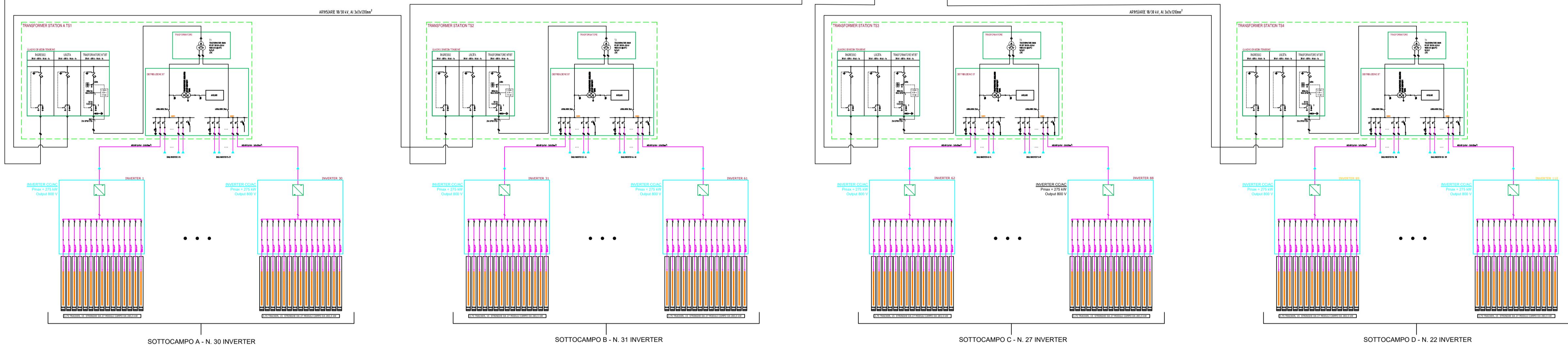


	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno generico)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dillo DN8
	Disco di rottura		Passante SF6/aria



CONFIGURAZIONE CONNESSIONE STRINGHE AGLI INVERTER

Regione Puglia
Comune di Troia (FG)
Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
 Progetto Definitivo
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32,62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

TOZZI GREEN S.P.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direzione tecnico Ing. Massimo Magrozza
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: maxingec.it
 P.IVA: 06948650729

CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2062032 - 328 5589821
 e-mail: progettoagrovoltaico@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu
Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taormina, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel. +39 3477161670
 e-mail: r.porsia@laboratorierome.it
Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2755800
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista	Scala	COMMESSA			
	NA	IT020BD038			
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
■ EFFONAZIONE	Schema elettrico unifilare campo agrivoltaico	4.2.9.10	1 / 1	A1	
□ COSTRUZIONE					
□ AS BUILT					
□ MODIFICAZIONE					
	Documento No.	IT020BD038-6E6008			