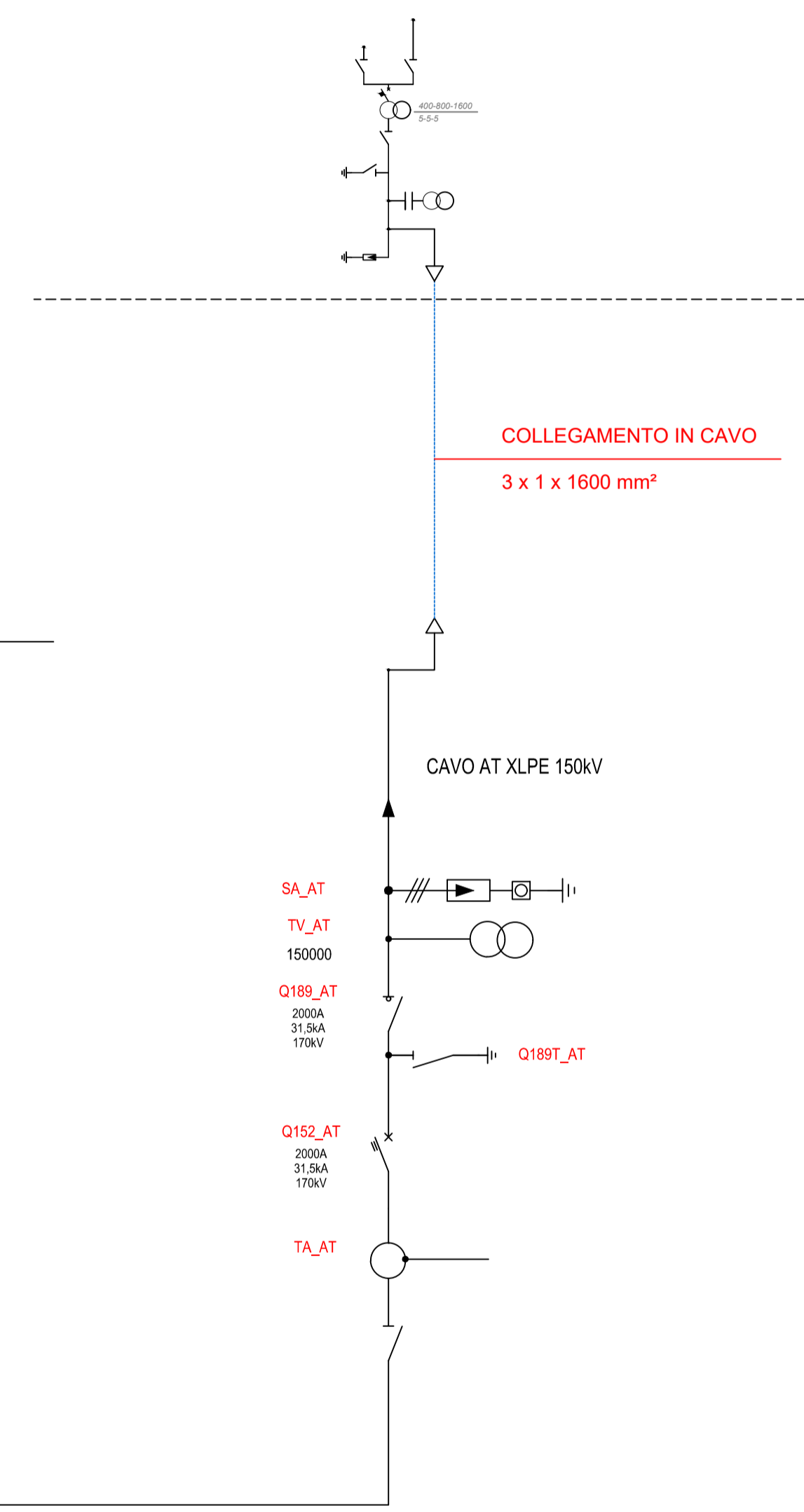
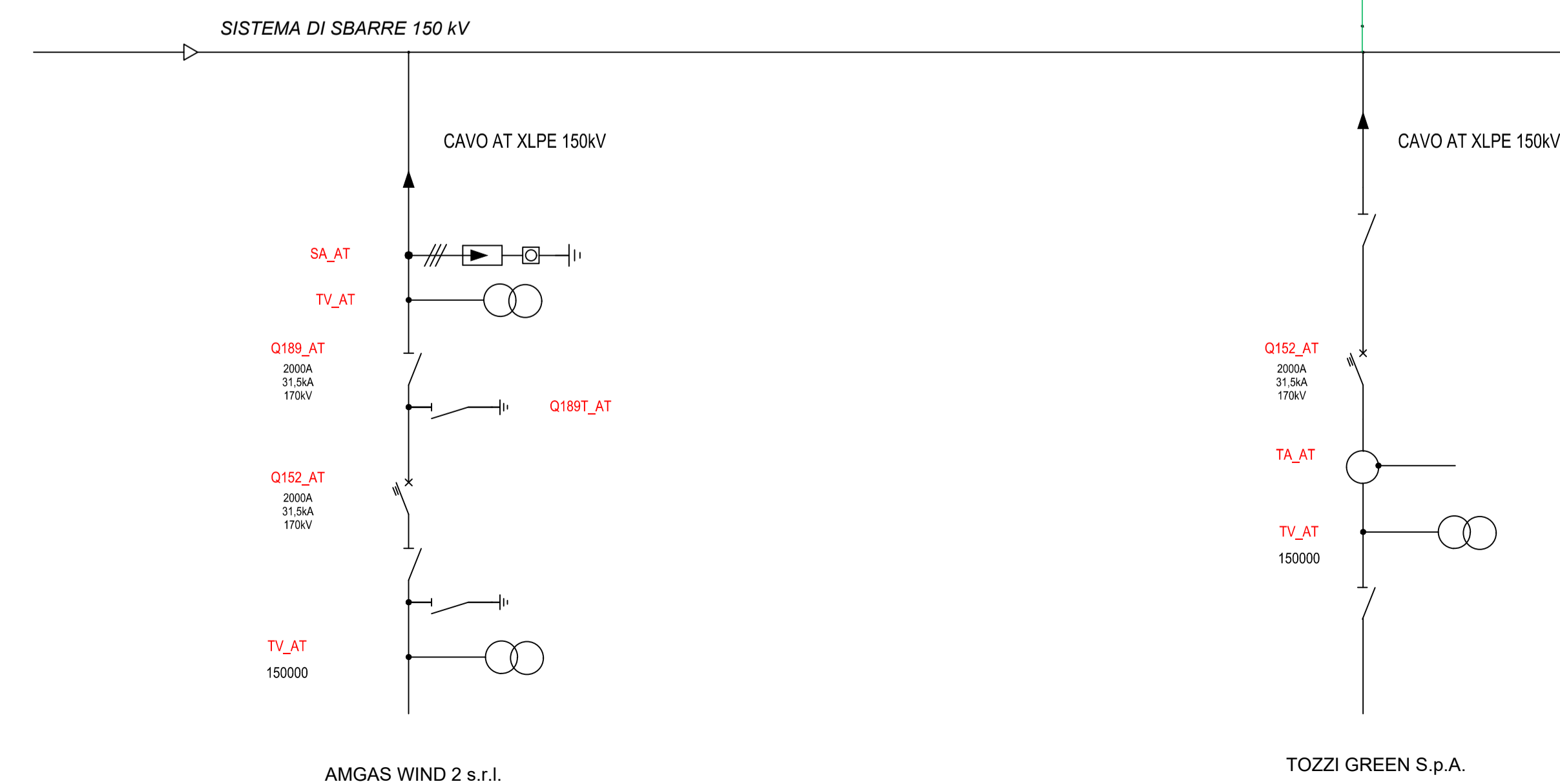


SISTEMA DI SBARRE 150 kV

	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 olio DN8
	Disco di rotura		Passante SF6/aria



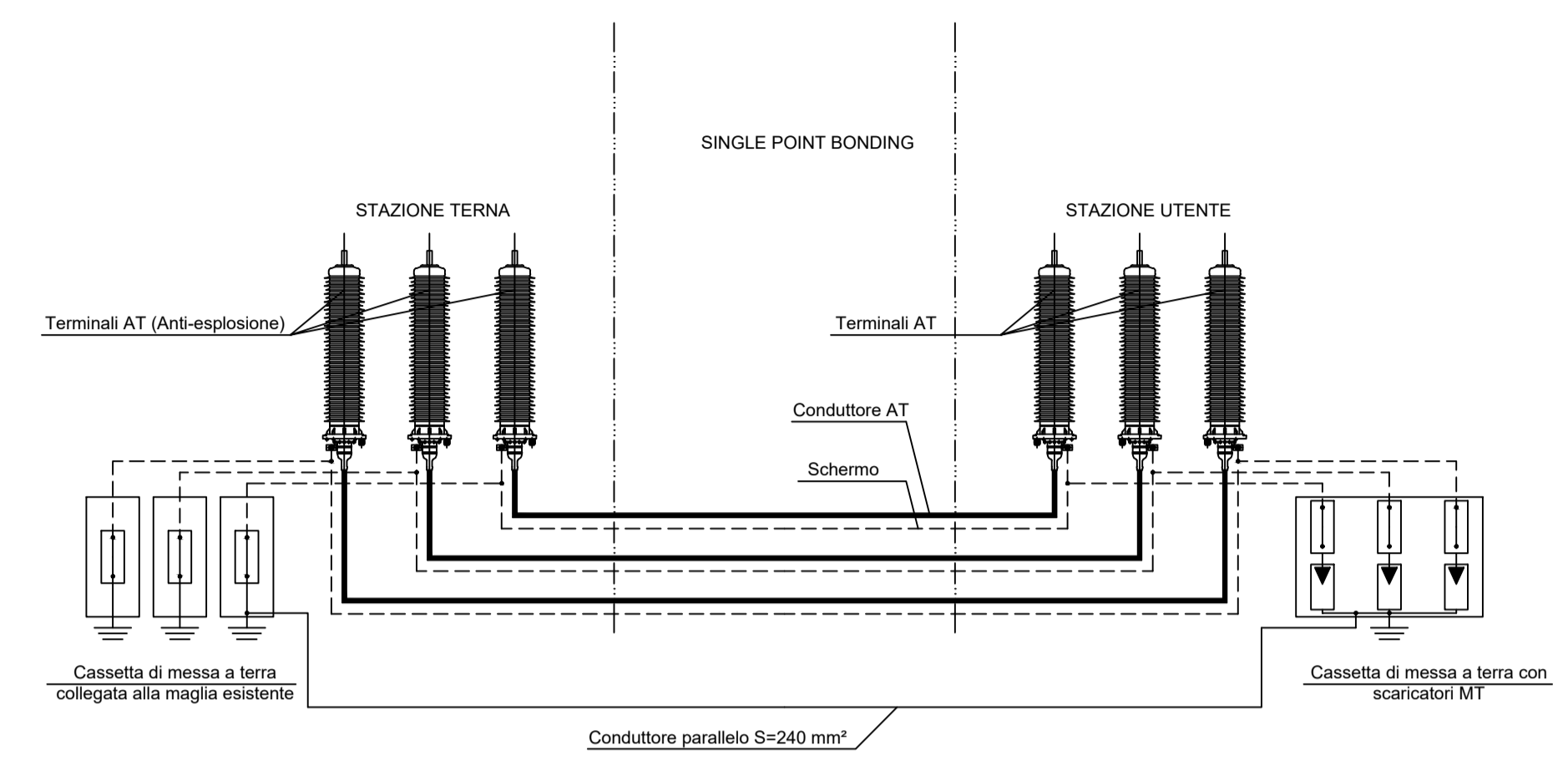
STAZIONE ELETTRICA 30/150KV



AMGAS WIND 2 s.r.l.

TOZZI GREEN S.p.A.

SCHEMA DI PRINCIPIO CONNESSIONE SCHERMI CAVO AT



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 Magrota
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: maxing@pec.it
 P.IVA: 06948650729

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2062032 - 328 5089821
 e-mail: progettoquattro@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taocio, 31 - 75100 Matera (MT) Italia
 Tel. +39 3477151670
 e-mail: r.porsia@laboratorierome.it

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B.5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2715800
 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	4.2.9.9.8	FOGLIO	DI	FORMATO		
SSEU: schema elettrico unifilare				1 / 1		A1		
Documento No.				IT020BD038-6E				