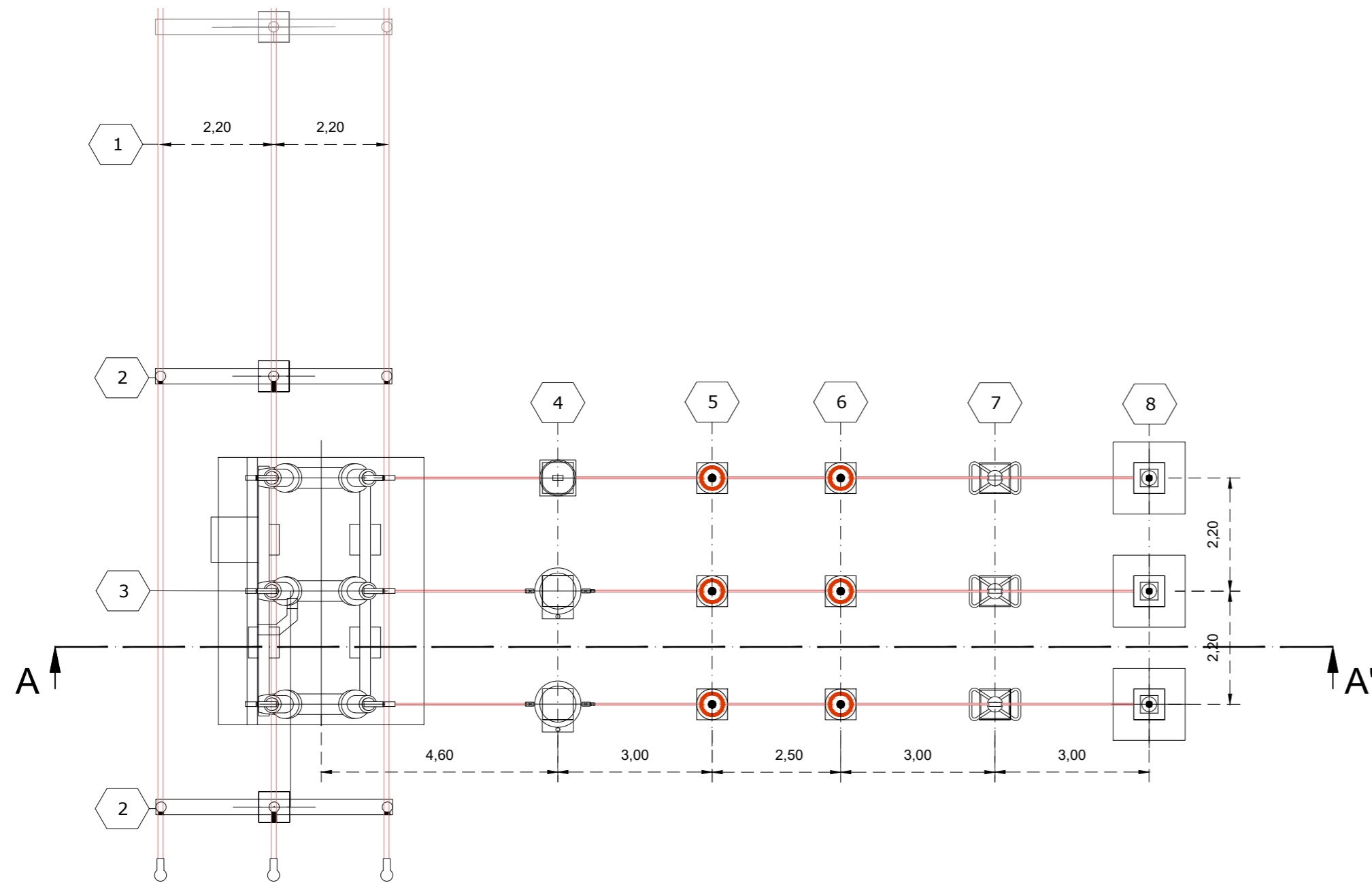
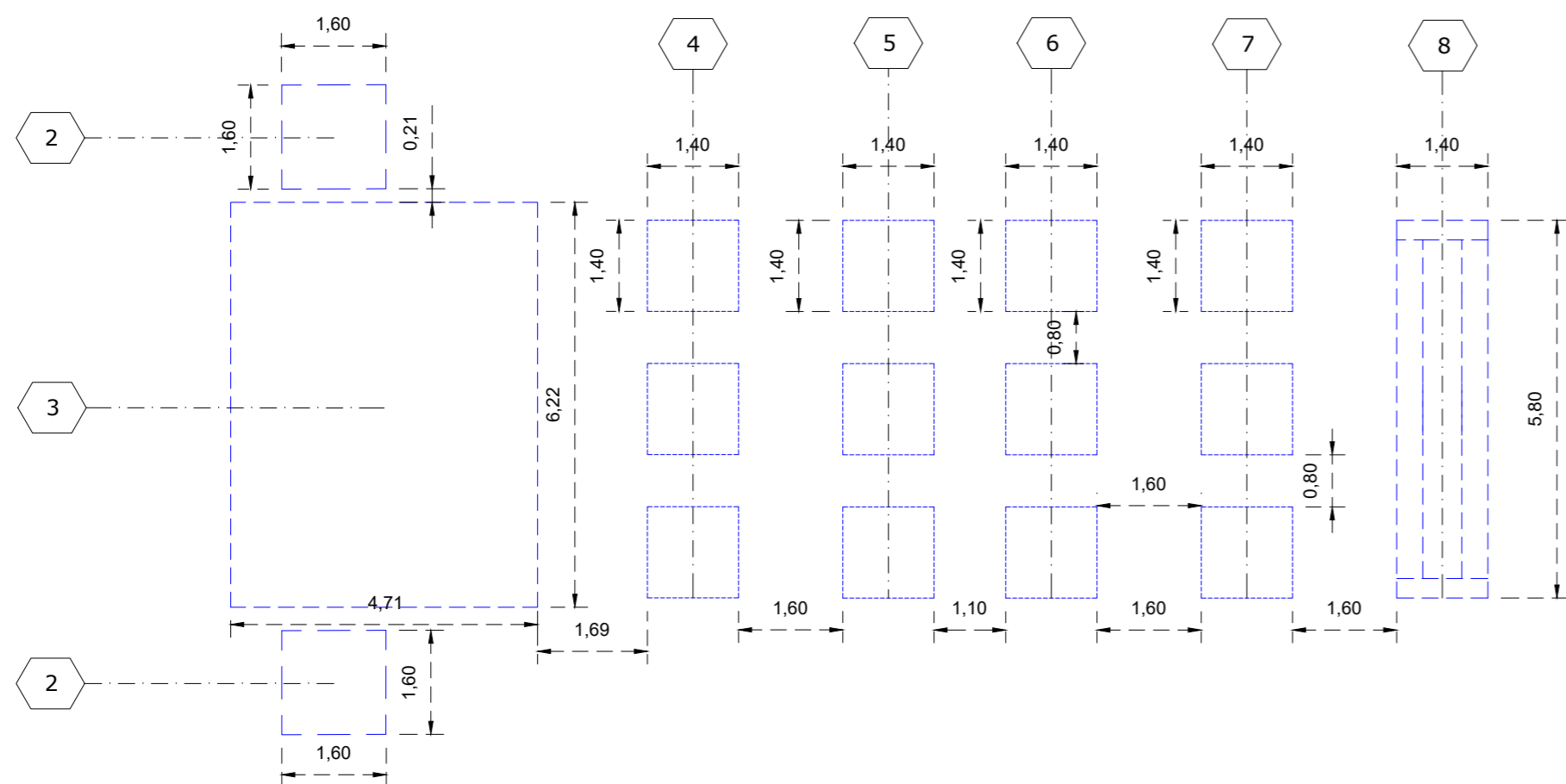


PLANIMETRIA Elettromeccanica IMPIANTO DI RETE
PLANIMETRIA APPARECCHIATURE Elettromeccaniche



PLANIMETRIA FONDAZIONI



SCALA 1:100

LEGENDA

RIF.TO	APPARECCHIATURA	SOSTEGNO	DESCRIZIONE
1	LC1050		CONDUTTORE IN TUBO AL100
2	DJ1002/5	LS6096	SOSTEGNO TRIPOLARE CON ISOLATORI
3	GSH002		MODULO IBRIDO MONOSTALLO
4	DY46	DY43	TV CAPACITIVO
5	DY37	DY43	TA MISURA
6	DY47	DY43	TV MISURA
7	DY59	DY43	SCARICATORE
8			TERMINALE CAVO AT

NOTA: La sezione A-A' viene riportata nell'elaborato grafico *Sezioni elettromeccaniche Impianto di Rete*

REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	M.B. CONTROLLATO CHECKED	L.S. VALIDATO VALIDATED
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE			

Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis, 64
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it



Il Tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido

CODICE - CODE		PROGETTO - PROJECT			
C21PWT008AFD07600		DEFINITIVO			
VALIDO PER "IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE	ISSUED FOR PUBBLICA	PROIEZIONE EUROPA	FORMATO A2	SCALA 1:100	SCALA 1:1



TITOLO - TITLE
PLANIMETRIA Elettromeccanica IMPIANTO DI RETE