

LATO RECAPITO

LATO LAMINAZIONE

piano di campagna
~49.70

Terreno di riporto

Pozzetto 1 x 1 m

Area impianto fotovoltaico
piano di campagna
~49.70

+49.27

0,15

+49.30

+49.02

superficie invasiva

SCALA 1:25

POZZETTO

30

44

31

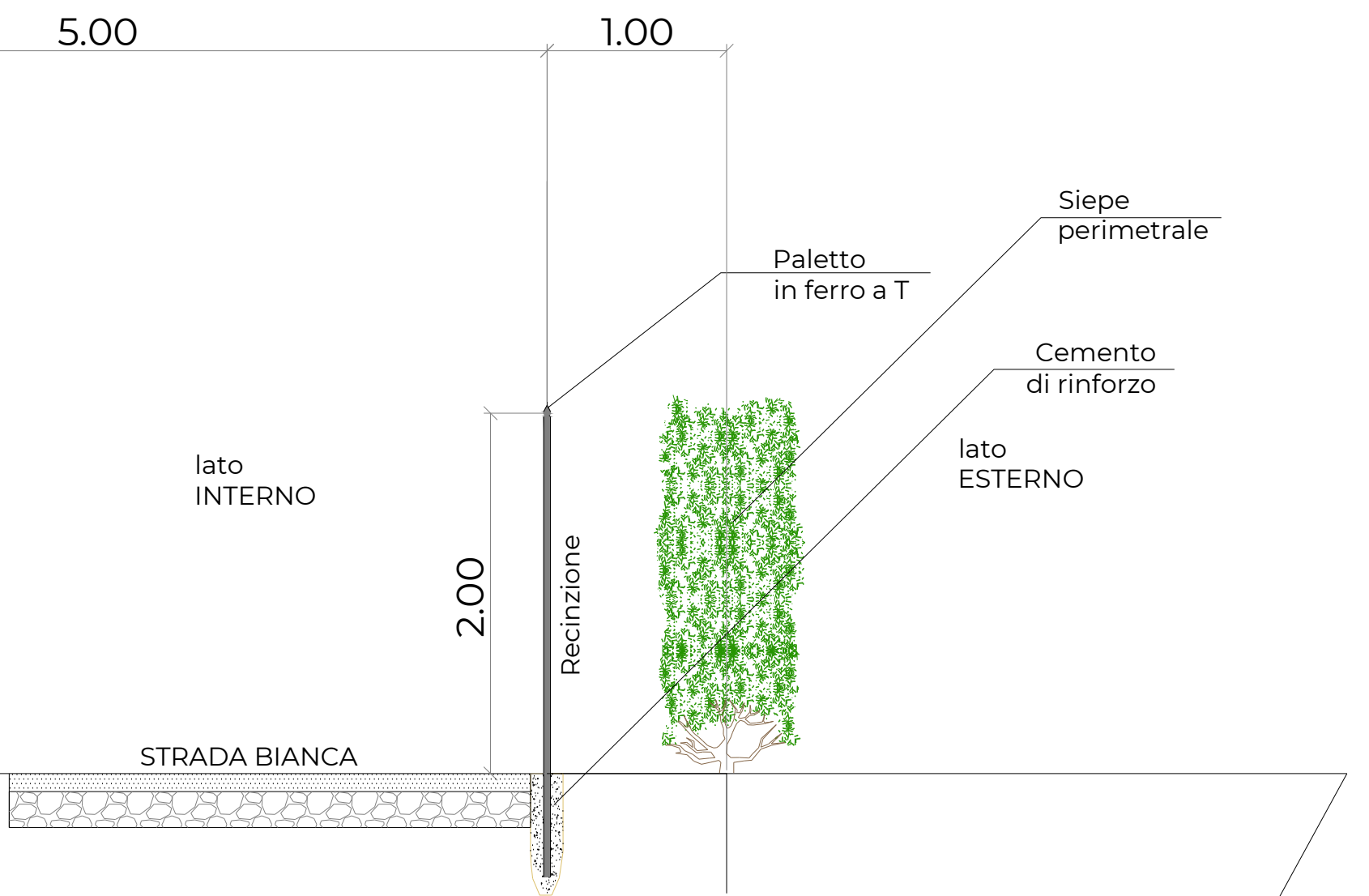
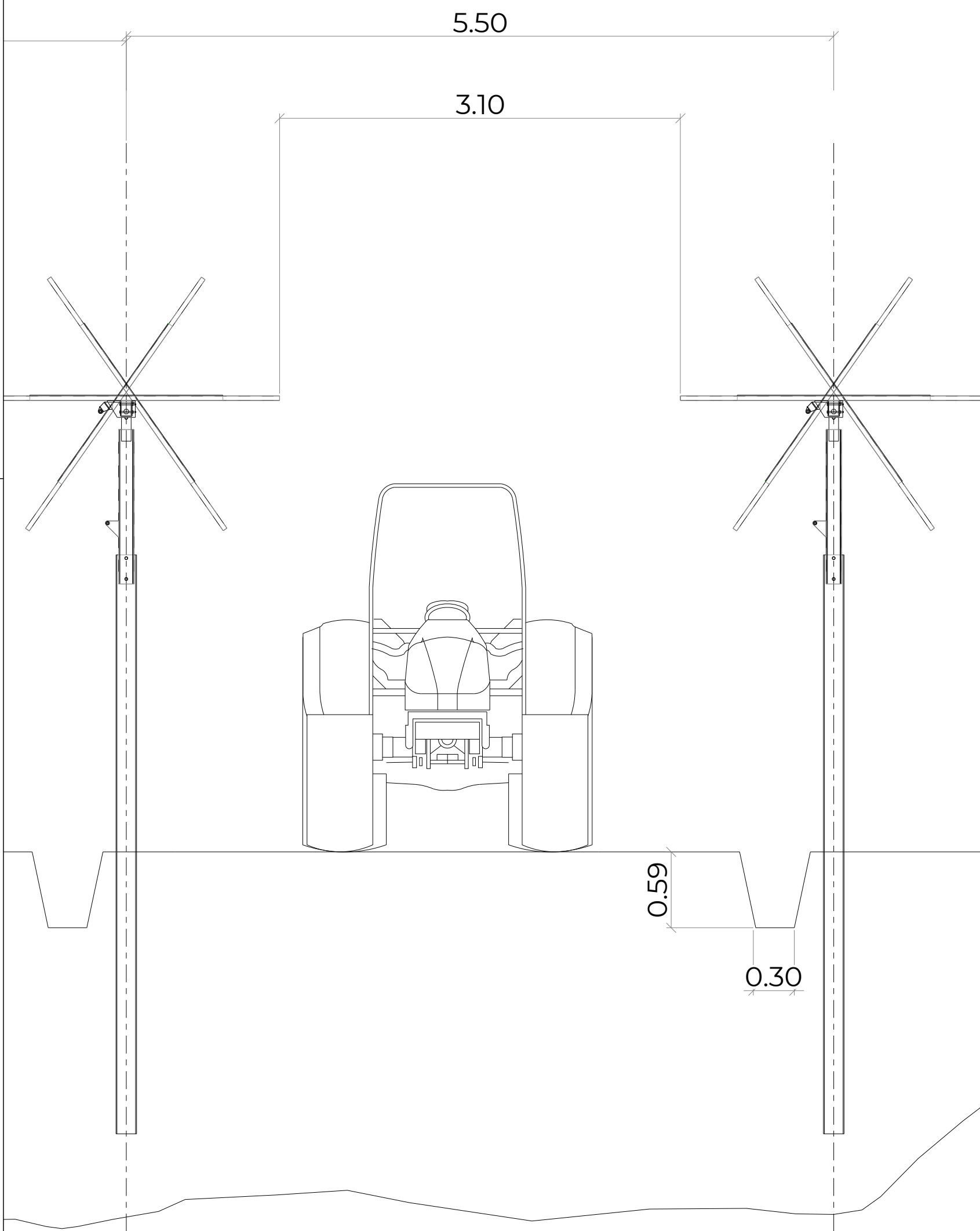
10

120

325

326

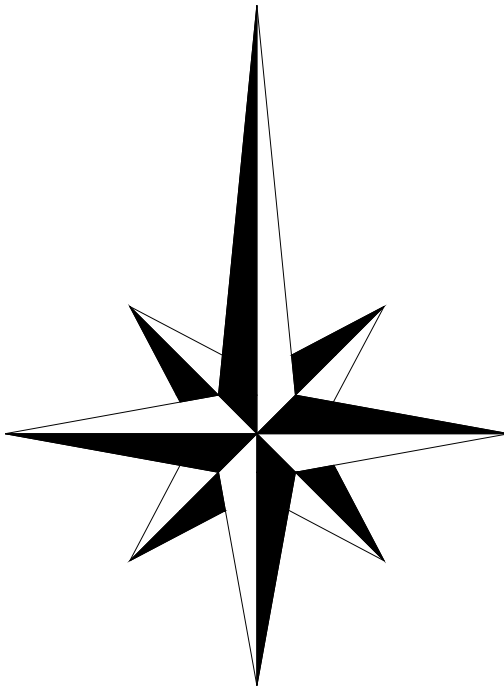
340



SCALA 1:50

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLYWOOD - JW-HD132N DA 700W CON DIMENSIONI 2384x1303x35mm
	RECINZIONE PERIMETRALE
	INGRESSO
	MITIGAZIONE
	CANALE SCOLO STAGNO INFERIORE
	STRADA ESTERNA DI ACCESSO
	STRADA BIANCA INTERNA
	BAULATURA DEL TERRENO
	SCOLO DI DRENAGGIO CENTRALE
	FOSSO DI SCOLO ESISTENTE
	CABINA DI CONSEGNA

Nord



SCALA 1:1000

stream
energy and environment

Sede Legale e Operativa:
Piazza della Vittoria 8 - Brescia
P.Iva e C.F. 02754830301
T. (+39) 030.238501
info@stream2i.it

Impianto agrivoltaico

oggetto

Progettazione impianto agrivoltaico
"SALETTO" presso il comune di Bentivoglio (BO)

Tavola opere invarianza idraulica

riferimento

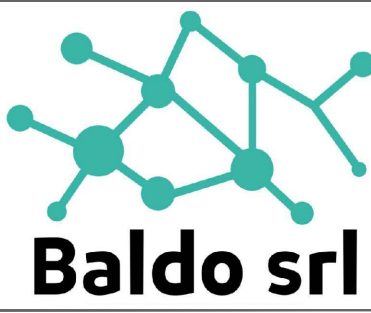
CS23015

commessa

CS23015_G.4_Tavola opere invarianza idraulica

elaborato

firma cliente



committente

Via Vittorio n° 20
48018 - Faenza (RA)

stream
energy and environment

Sede Legale e Operativa:
Piazza della Vittoria 8 - Brescia
P.Iva e C.F. 02754830301
T. (+39) 030.238501
info@stream2i.it

attività di coordinamento di ingegneria



attività di progettazione

Paola Ing. Filippini

timbro e firma progettista

Settembre 2023

data

rev	descrizione	scala	data	redazione	verifica	approvazione
00	integrazione volontaria	varie	04/09/2023	RB	PF	CV