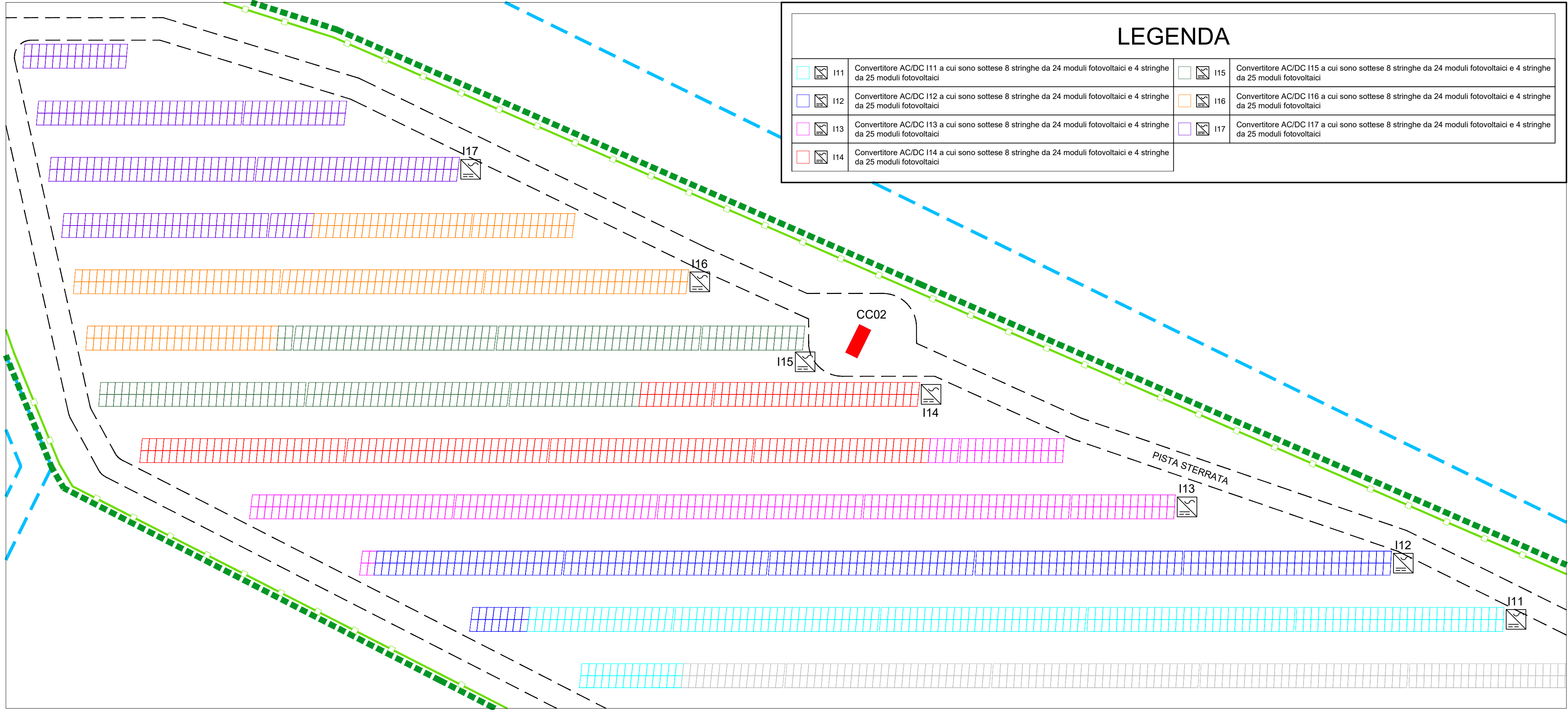
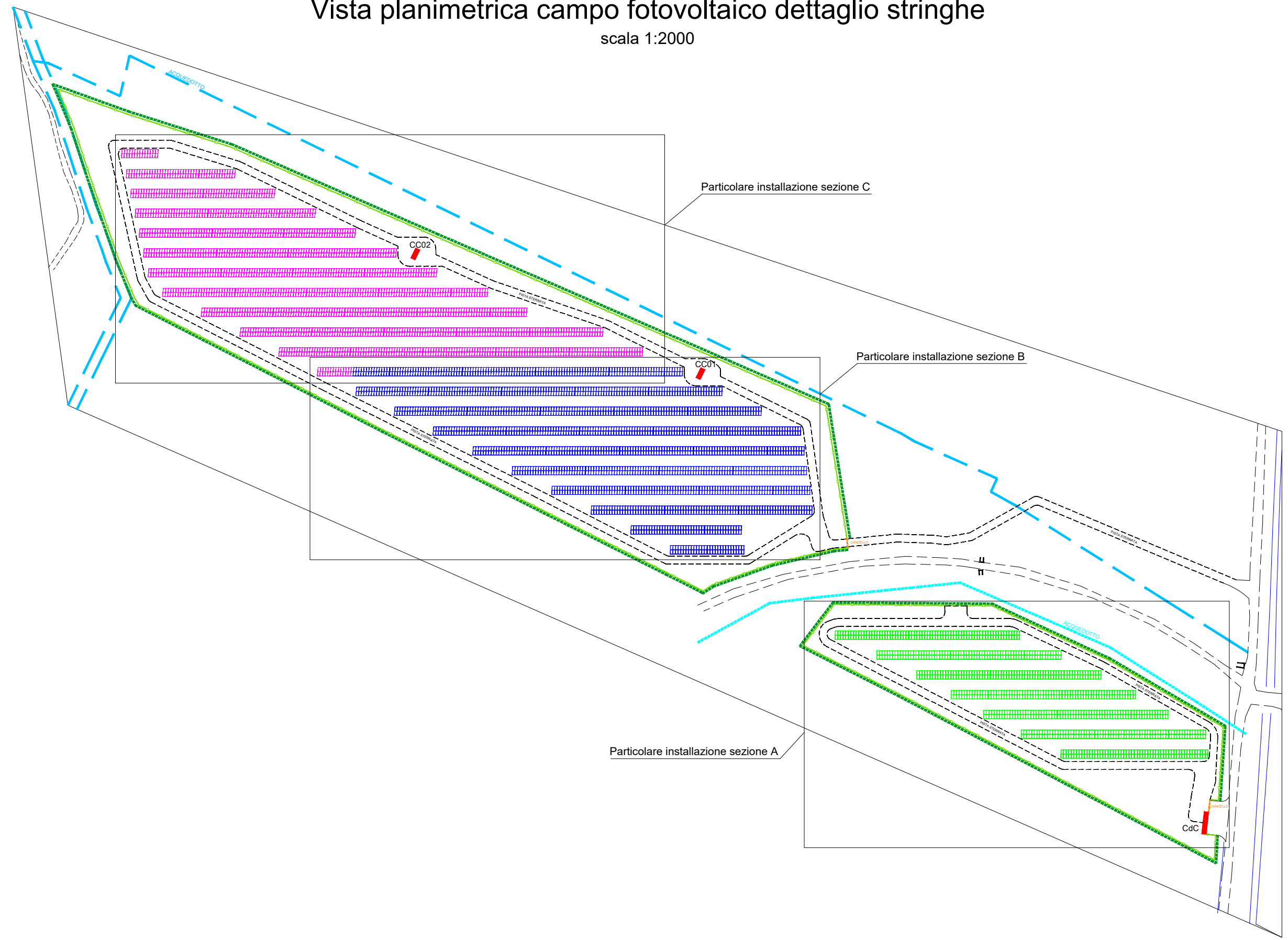


Vista planimetrica campo fotovoltaico sezione C
scala 1:500



Vista planimetrica campo fotovoltaico dettaglio stringhe
scala 1:2000

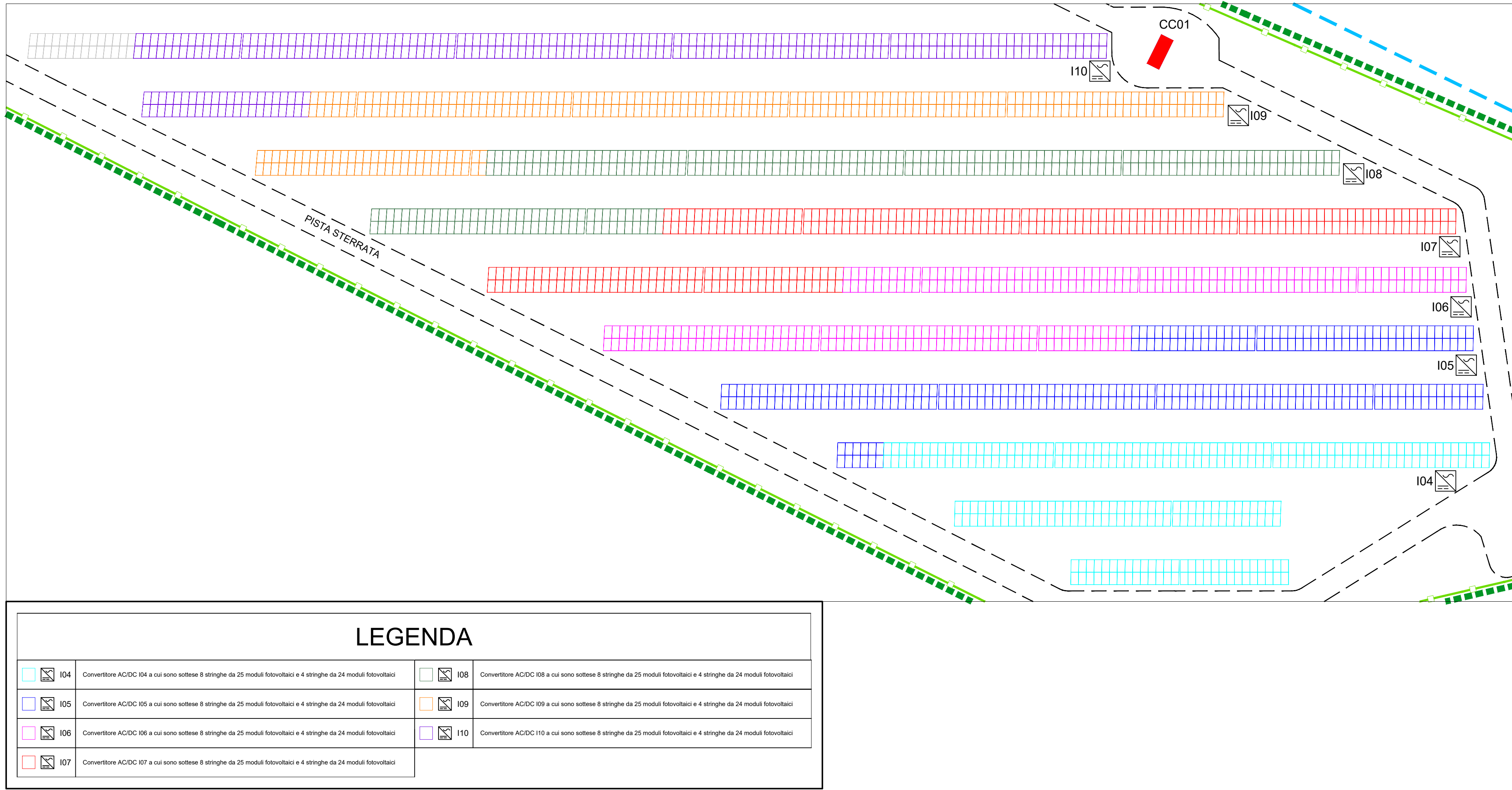


LEGENDA

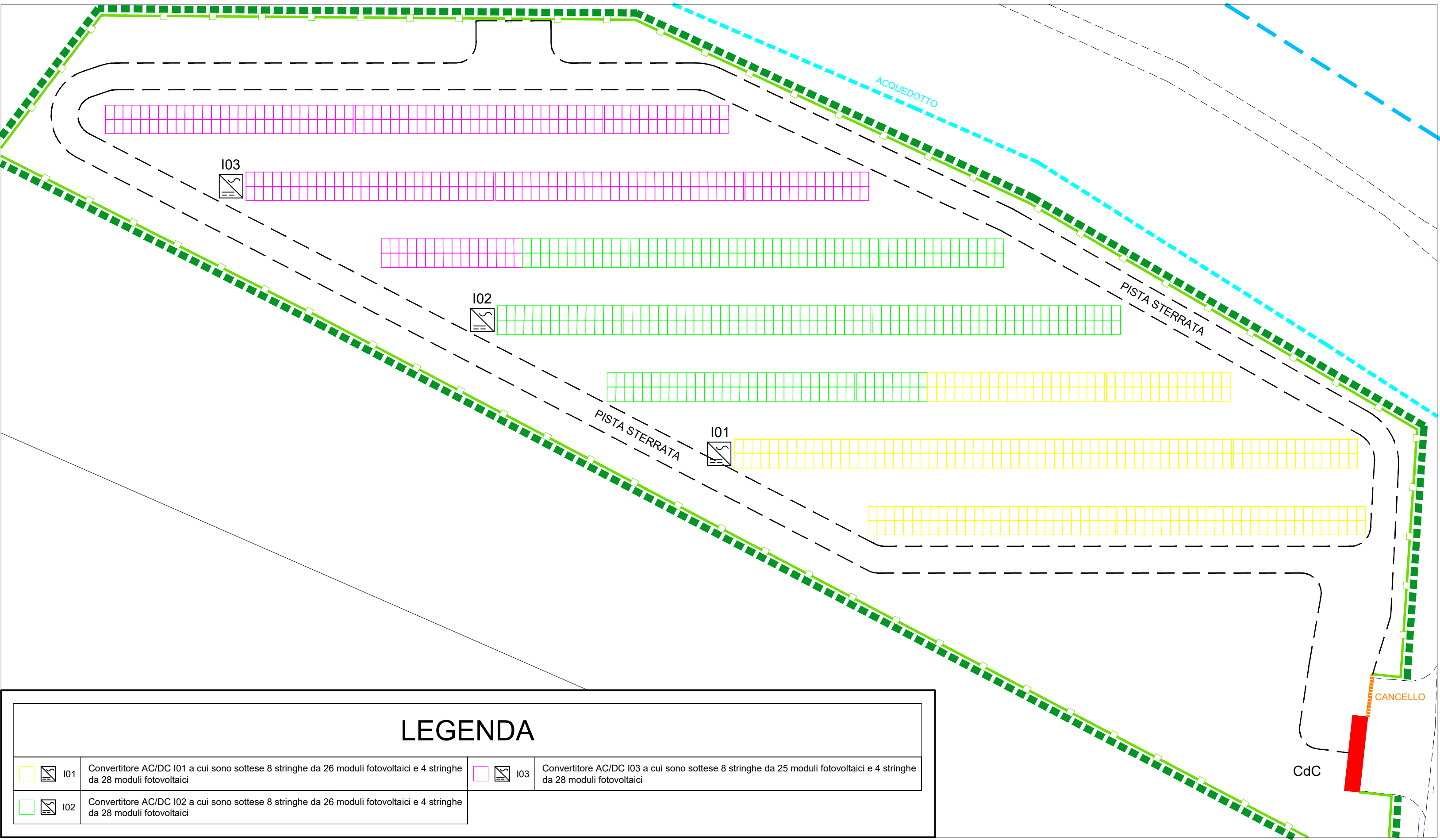
	Cabine di Media Tensione di consegna / di campo
	Modulo fotovoltaico sezione A
	Modulo fotovoltaico sezione B
	Modulo fotovoltaico sezione C

Nota 1: Il presente elaborato grafico indica la suddivisione delle stringhe sottese ai singoli convertitori AC/DC, a sua volta collegati alle porte dei circuiti elettrici relativi alla cabina di consegna

Vista planimetrica campo fotovoltaico sezione B
scala 1:500



Vista planimetrica campo fotovoltaico sezione A
scala 1:500



REGIONE SICILIA COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE PROVINCIA DI AGRIGENTO

Progetto definitivo impianto fotovoltaico a terra di potenza pari 3,5 MWp Gulfa 1
Virgo Gamma S.r.l.
Contratto Gulfa Grande snc - 52019 Santa Margherita di Belice (AG)
Istanza di PAS art.6 D.Lgs 28/2011 e Regolamento di cui al D.P. Regione Sicilia n.48/2012

Numero elaborato
EPD0015

Commissa
G1588F

Scala
1:500 1:2000

Nome file
RS12EPD0015A0

Proprietà
Virgo Gamma S.r.l.
Via Piave 7 - 00187 Roma (RM)

Committente
Virgo Gamma S.r.l.
Via Piave 7 - 00187 Roma (RM)

I professionisti
Maggia P.L. Filippo
Geometra e Architetto della Provincia di Sicilia e Veneto n. 580204

Lazzerini Dott. Geol. Arianna
Oltre alla Geologia della Toscana n. 11969

e20
ENERGIA PURA

Via Cascine, 11 - 13856 Vigliano Biellese
info@e2o.it

Titolo
Vista planimetrica installazione impianto sezioni A, B e C

N.rev	Nota di revisione	Dis.	Contr.	Appr.	Data
00	Prima emissione	L.M.	P.F.	M.F.	Marzo 2024

Diritti riservati ex art. 1778 c.c. - La riproduzione o la consegna a terzi può essere effettuata previa ottenimento autorizzazione