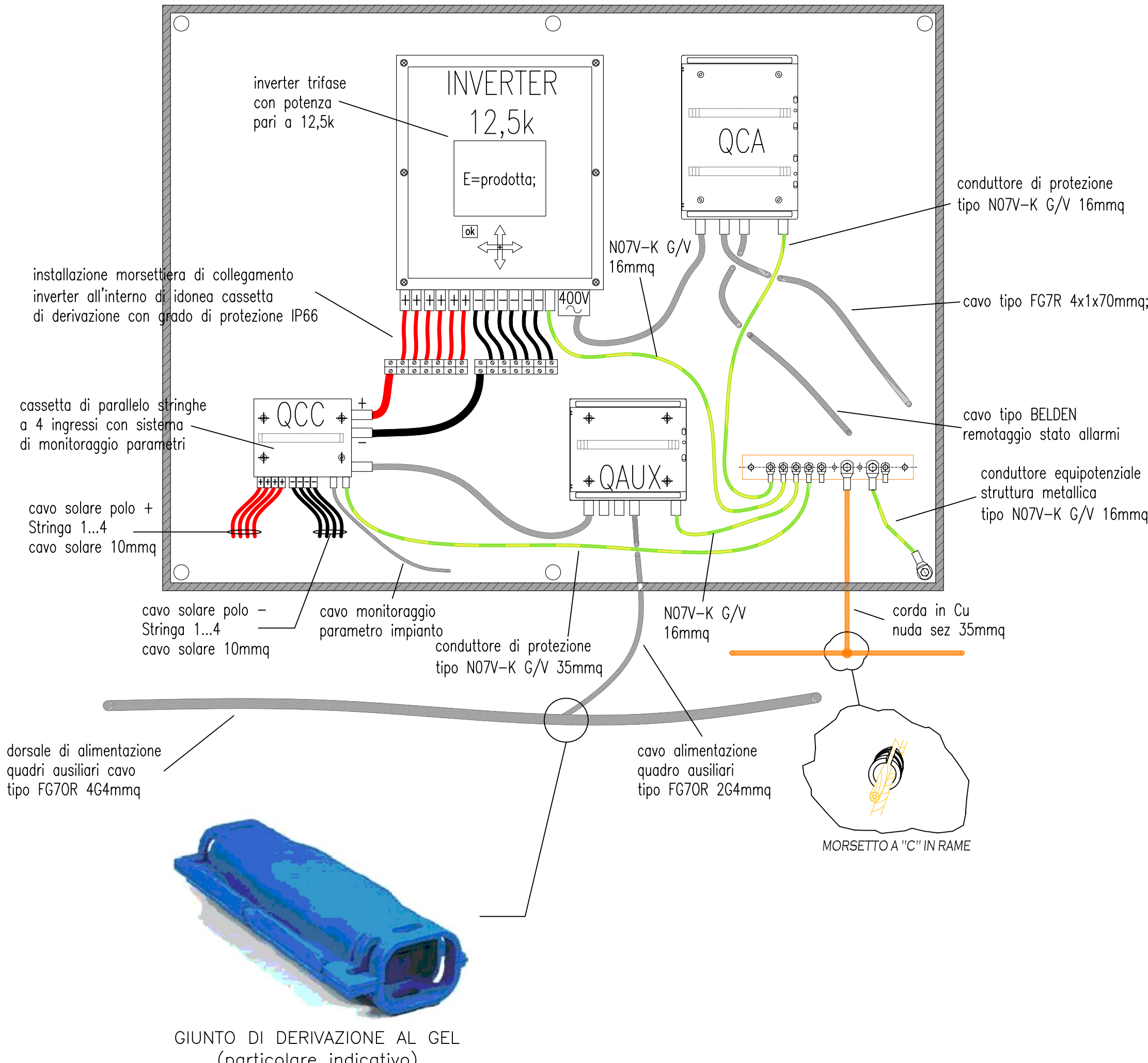
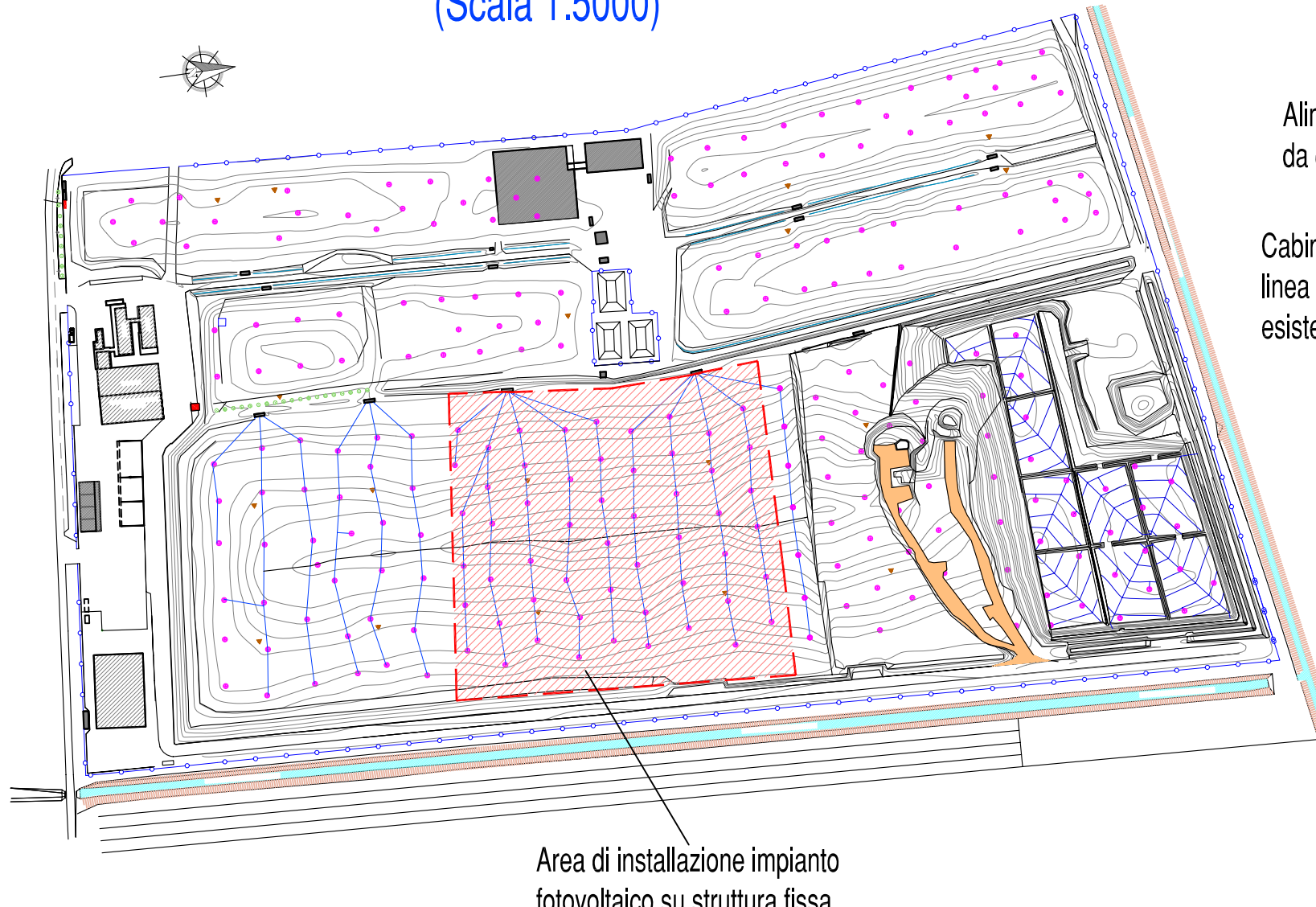


POSIZIONAMENTO STAZIONE DI RICARICA AUTOVETTURE ELETTRICHE (Scala 1:1000)

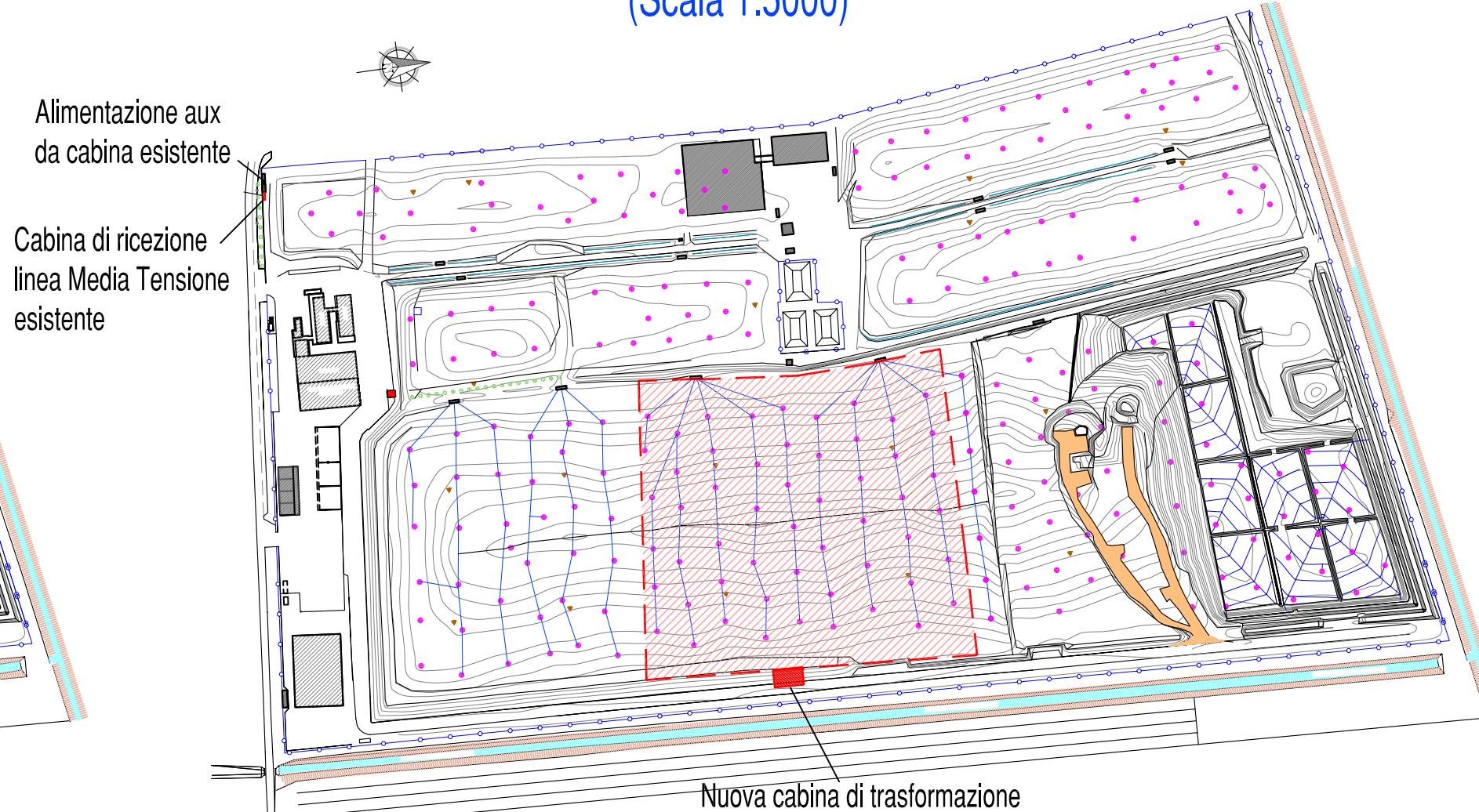
PARTICOLARE APPARECCHIATURE AL SERVIZIO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO INSTALLATE IN CAMPO
SU STRUTTURA METALLICA



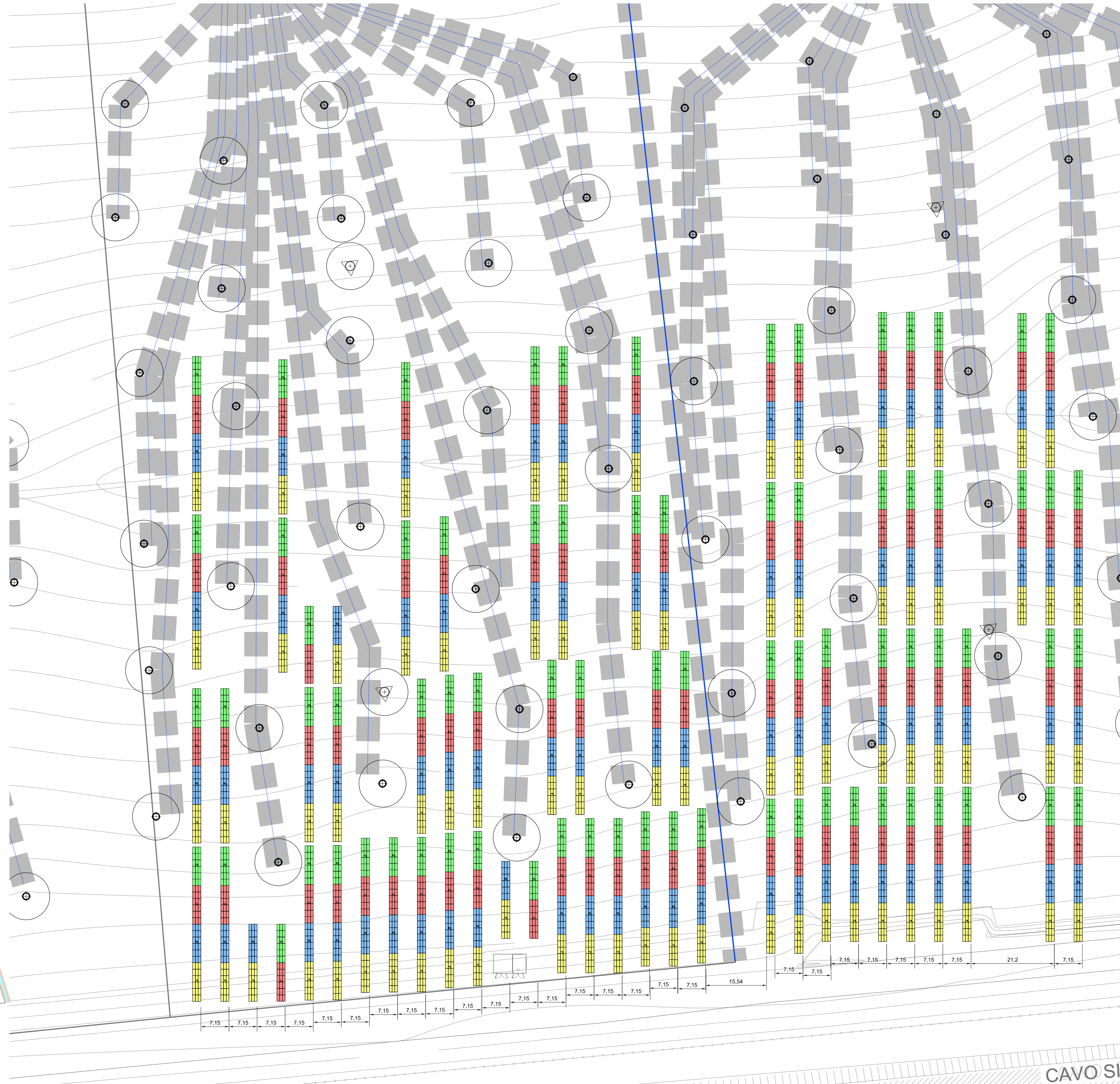
SUDDIVISIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
(Scala 1:5000)



INDIVIDUAZIONE CABINE DI RICEZIONE / TRASFORMAZIONE
ZONA RICARICA AUTOVETTURE ELETTRICHE
(Scala 1:5000)




LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(Scala 1:500)



PARAMETRI GENERALI GLOBALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Numero Totale Moduli:	5544
Potenza Nominale Modulo:	180wp
Stringhe impianto:	308
Inverter:	77
Potenza Sottocampo Impianto:	997,92kWp
Tipo Cella Modulo:	Silicio monocristallino
Connessione Rete:	MT 15kV

LEGENDA SIMBOLI

	MODULO FOTOVOLTAICO AL SILICIO MONOCRISTALLINO TIPO TDB 125x125-72-P DITTA SUN-EARTH
	RETE BIOGAS ESISTENTE

Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di NOVELLARA

Comune di NOVELLARA

s.a.b.a.r. s.p.a. 
Servizi Ambientali Bassa Reggiana

**DISCARICA CONTROLLATA
PER RIFIUTI NON
PERICOLOSI DI NOVELLARA**

Oggetto:

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 997,92 kWp
SULLA COPERTURA DEFINITIVA DEI BACINI 13÷16
DELLA DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI NON
PERICOLOSI DI NOVELLARA**

Titolo:

**IMPIANTO ELETTRICO
DISTRIBUZIONE GENERATORE FOTOVOLTAICO**

Tav. n°

I.E.1

Progettazione:

V. Manzoni, 20-42017 Novellara (RE)
Tel. 0522-652022 Fax 0522-651803

**AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =**

Tecnico:

Per. Ind. Simone Bellini

n°:

Rivisione:

Data:

Data:

Luglio 2011

Scala:

1:5000 - 1:500

Collaboratori: Ing. Iunior Daniela Morisi, Ing. Sara Ganapini, geom. Nicola Spallanzani