

DETTAGLIO N.2
Particolare di posa conduttore di terra (dispensore orizzontale)



Collegamento equipotenziale con la struttura metallica dei tracker

DETTAGLIO N.2

Corda di rame nudo sezione 70mm² direttamente interrata

Collegamento equipotenziale con la struttura metallica dei tracker

DETTAGLIO N.1

Collegamento con la terra di cabina

Corda di rame nudo sezione 70mm² direttamente interrata

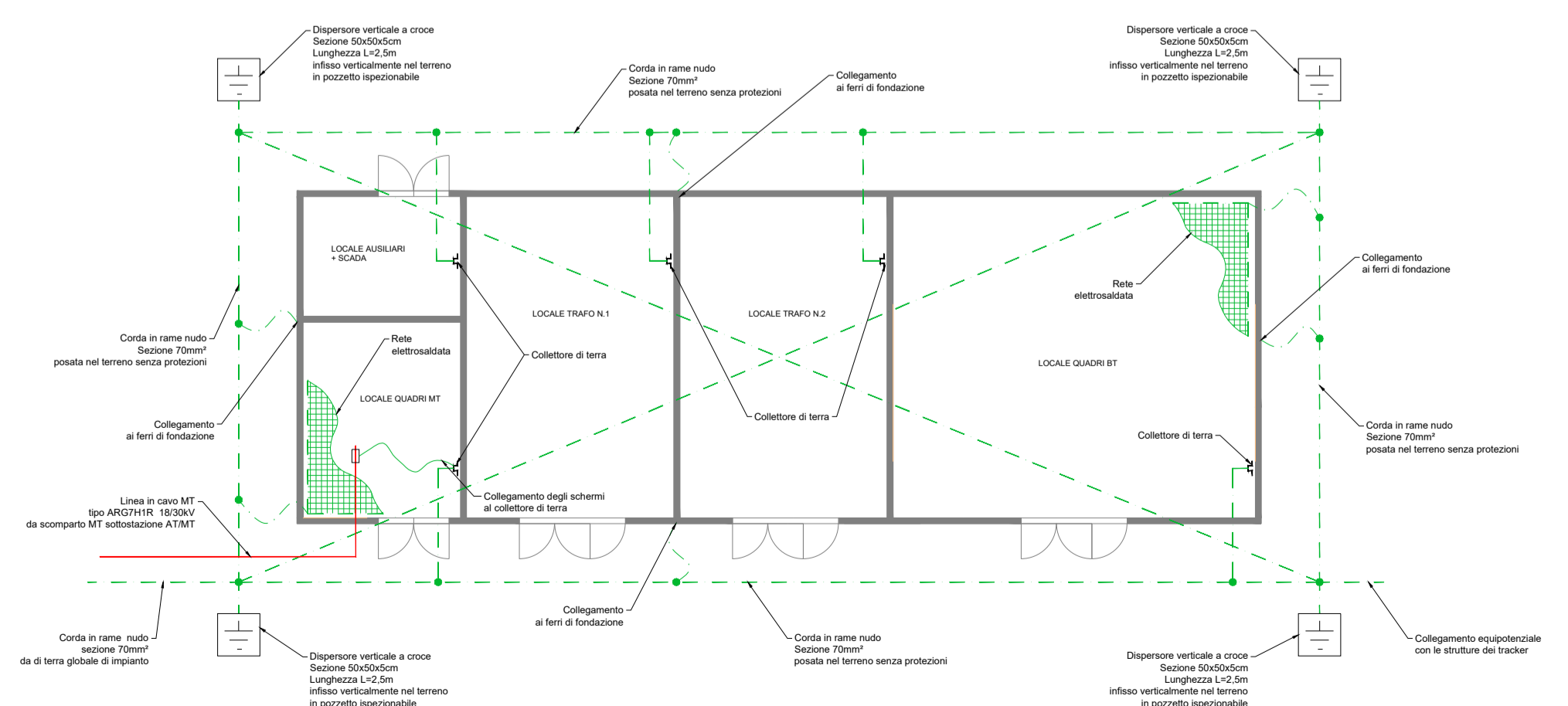
Collegamento equipotenziale con la struttura metallica dei tracker

Corda di rame nudo sezione 70mm² direttamente interrata

Corda di rame nudo sezione 70mm² direttamente interrata

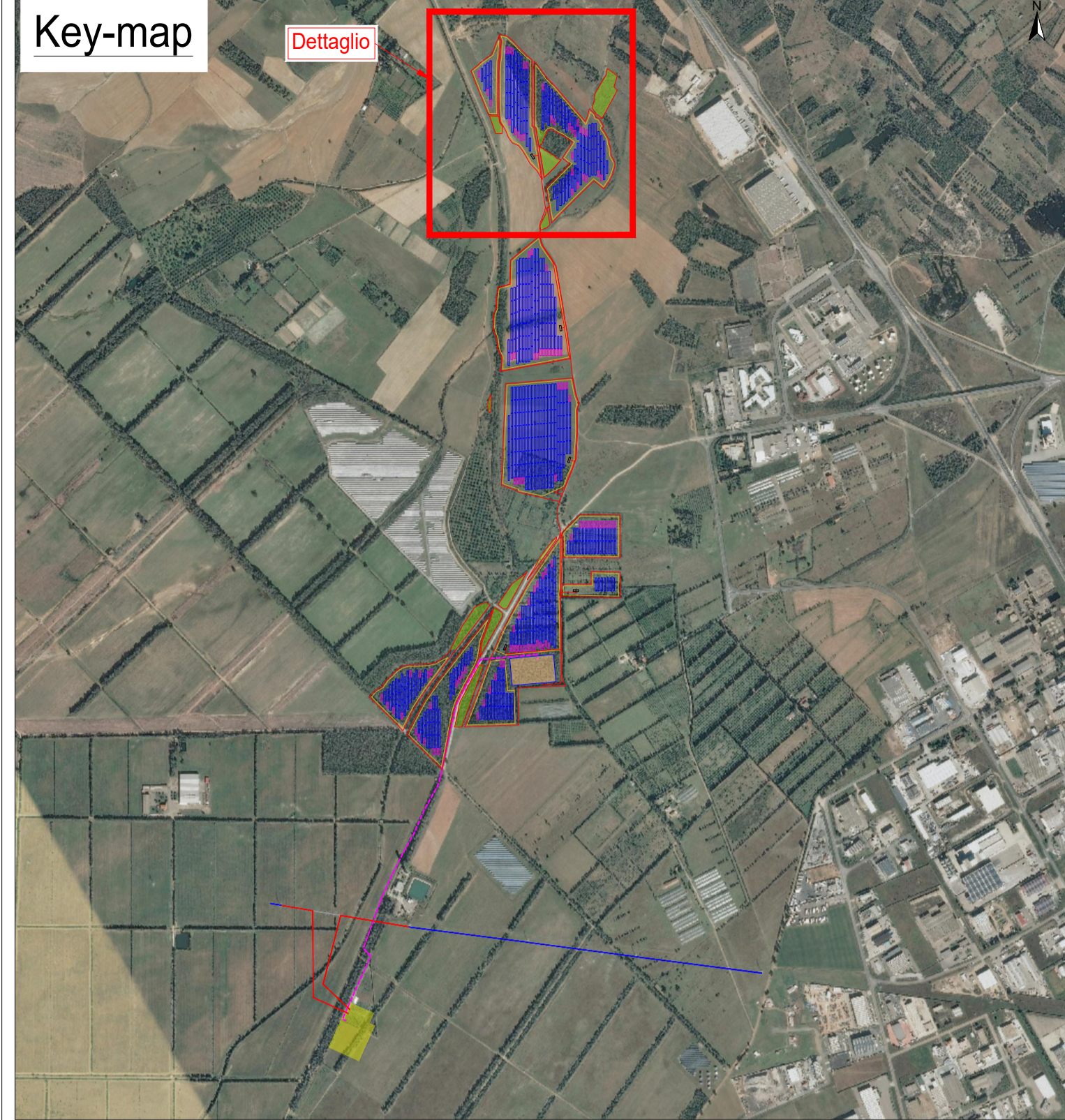
Collegamento equipotenziale con la struttura metallica dei tracker

DETTAGLIO N.1
Particolare impianto di terra di cabina di conversione e trasformazione



Scala 1:100
0 1 2 3 4 5m

Scala 1:1000
0 10 20 30 40 50m



Legenda:

- Confine impianto FV
- Recinzione perimetrale
- Viabilità interna / Cancelli ingresso
- Aree destinate a verde
- Strutture fotovoltaiche 2x30
- Strutture fotovoltaiche 2x15
- Cabine di campo
- Fascia di rispetto acquedotto

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN

Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu

Oggetto

Rete di terra Sottocampo N.1

Proponente



DELTA ACQUARIO S.r.l.

Via mercato n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467110968
REA MI - 2604782
PEC deltaacquario@legalmail.it

Progetto sviluppato da Regener8Power per Canadian Solar



<https://regener8power.com/>
The Surrey Technology Centre - The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

Progettista

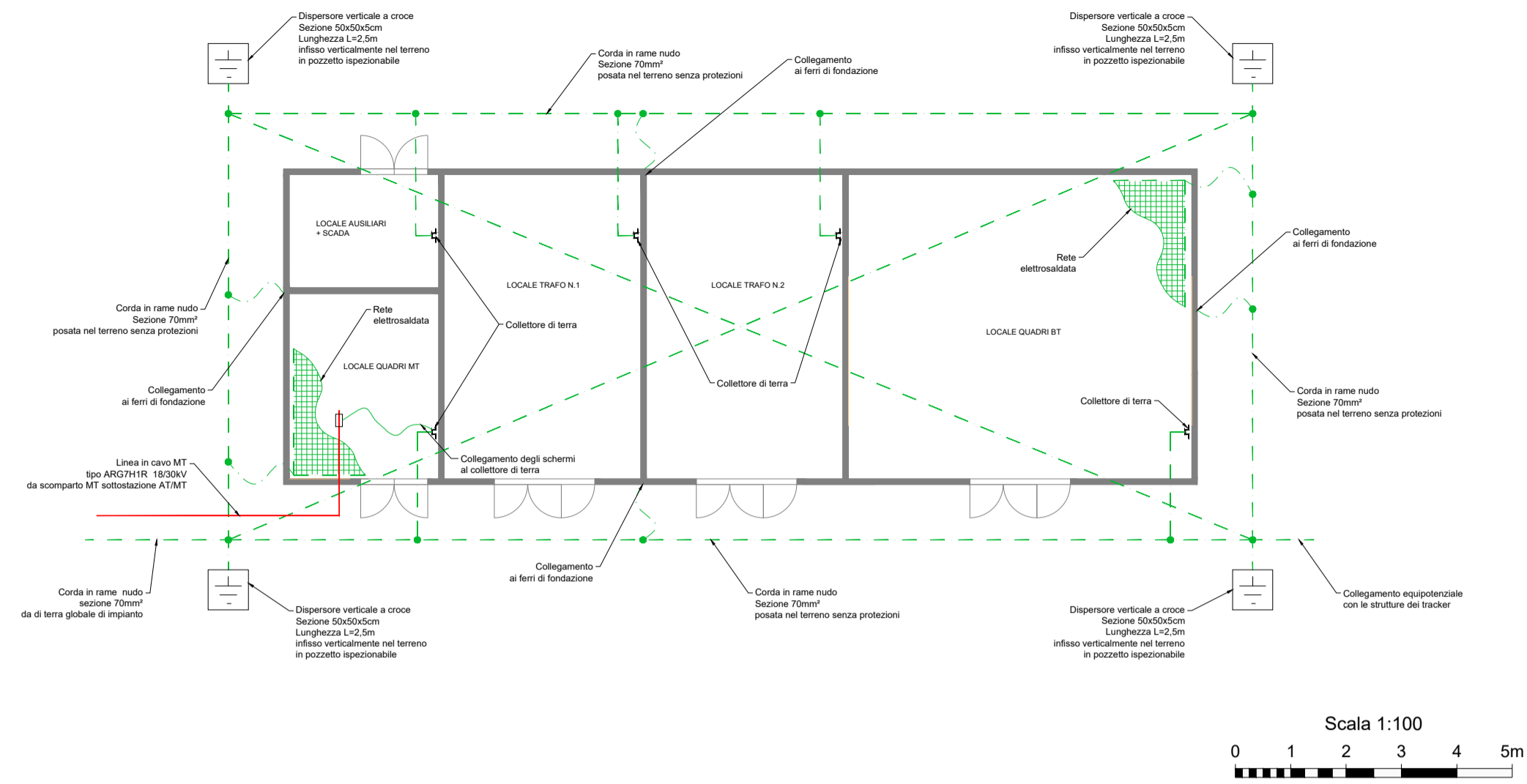


Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	S. Garoni	V. Brandonisio	S. Garoni	03/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

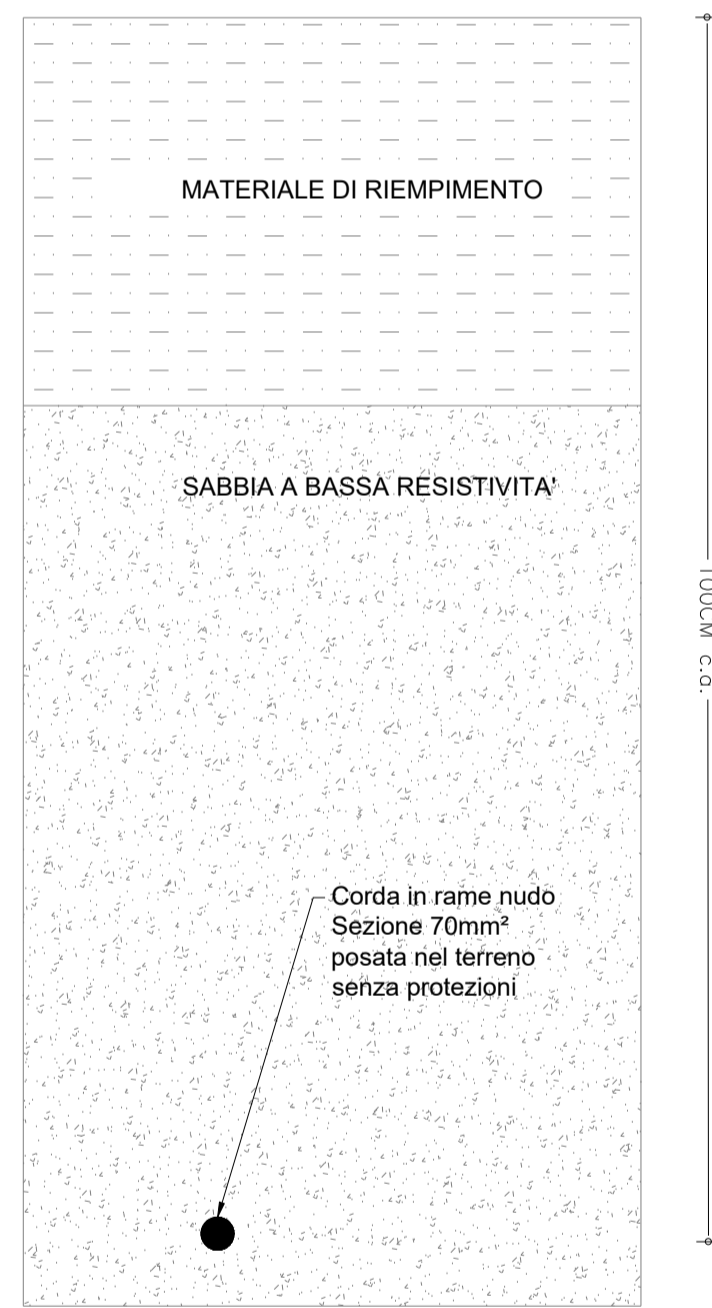
DETTAGLIO N.1

Particolare impianto di terra di cabina di conversione e trasformazione

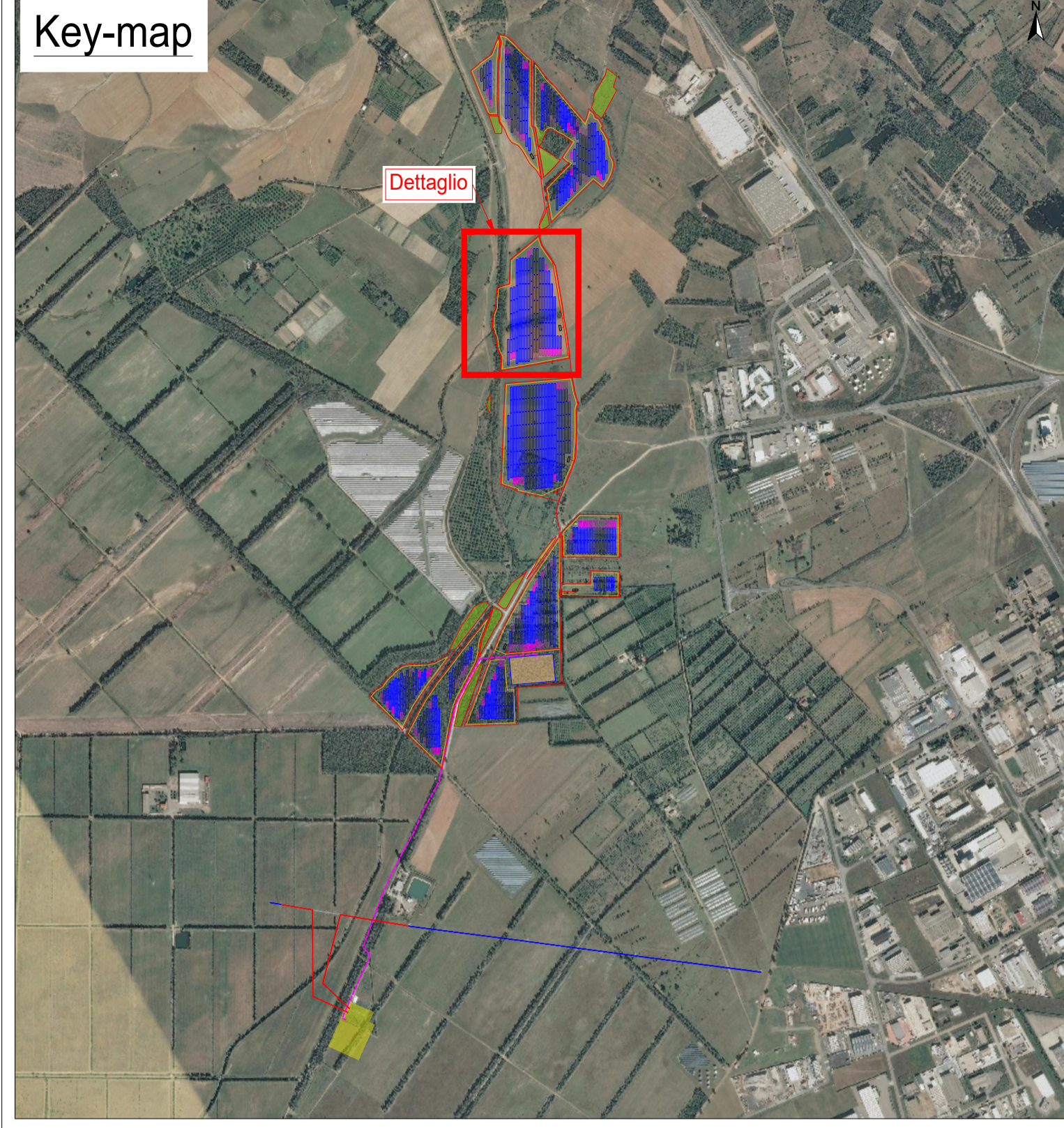
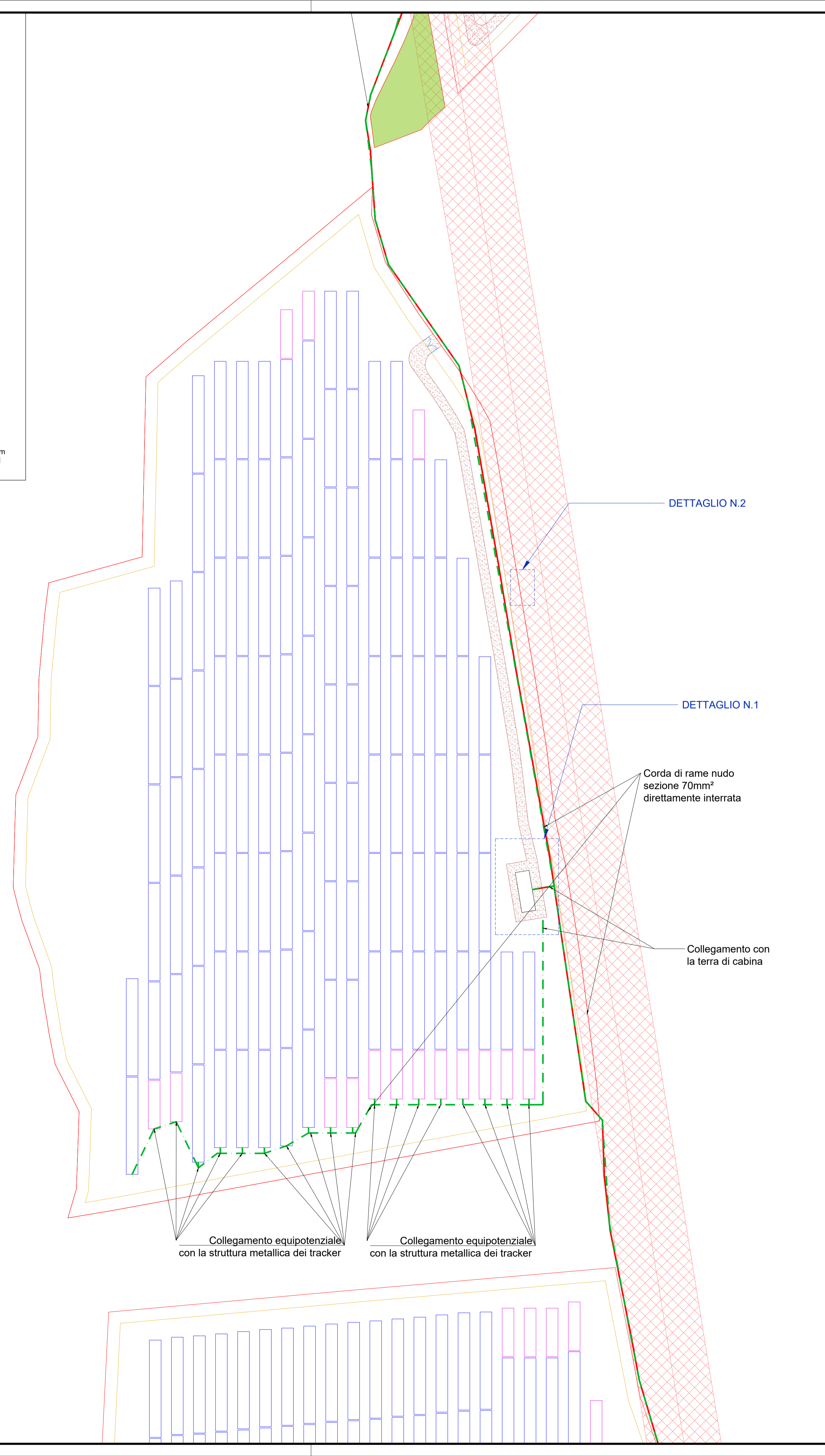


DETTAGLIO N.2

Particolare di posa conduttore di terra (dispensore orizzontale)



Scala 1:1000
0 10 20 30 40 50m



Legenda:

- Confine impianto FV
- Recinzione perimetrale
- Viabilità interna / Cancelli ingresso
- Aree destinate a verde
- Strutture fotovoltaiche 2x30
- Strutture fotovoltaiche 2x15
- Cabine di campo
- Fascia di rispetto acquedotto

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN

Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu

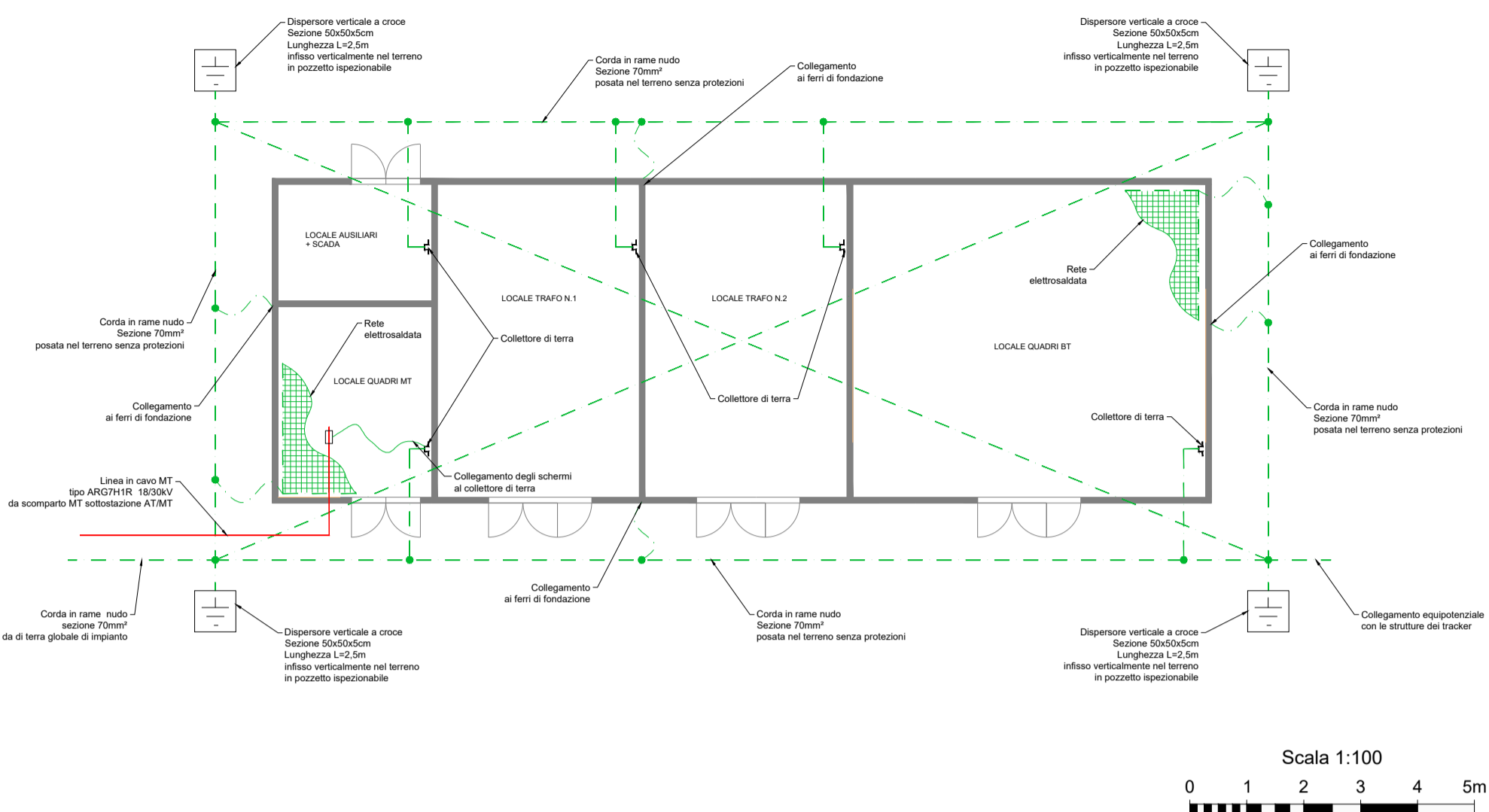
Oggetto Rete di terra Sottocampo N.2

<p>Proponente</p> <p align="center">CanadianSolar MAKE THE DIFFERENCE</p> <p align="center">DELTA ACQUARIO S.r.l.</p> <p>Via mercato n.3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11467110968 REA MI - 2604782 PEC deltaacquario@legalmail.it</p> <p>Progetto sviluppato da Regener8Power per Canadian Solar</p> <p align="center">REGENER8 POWER</p> <p>https://regener8power.com/ The Surrey Technology Centre - The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG</p>	<p>Progettista</p> <p align="center">Stantec</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
--	--

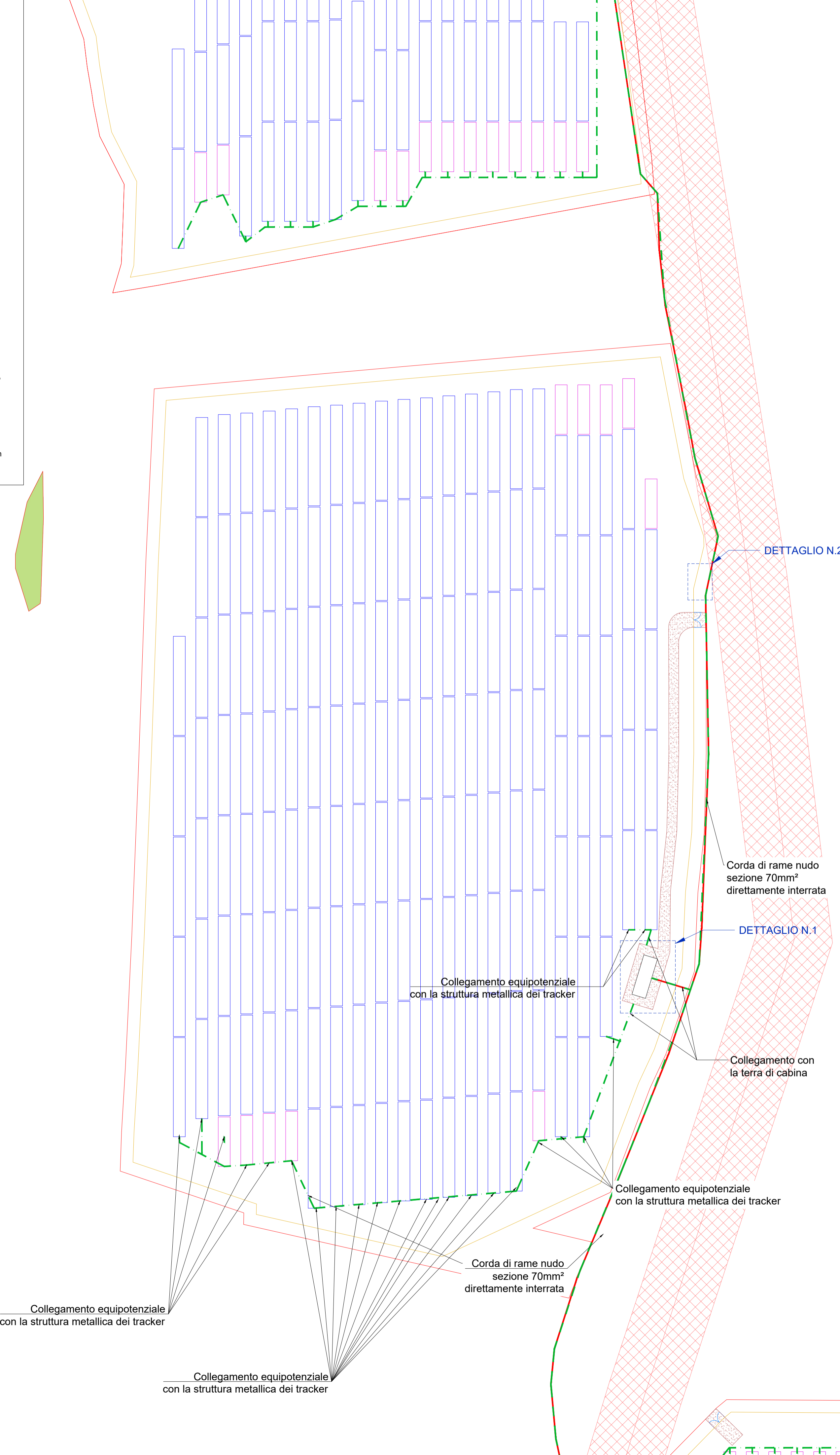
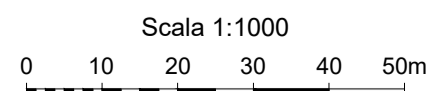
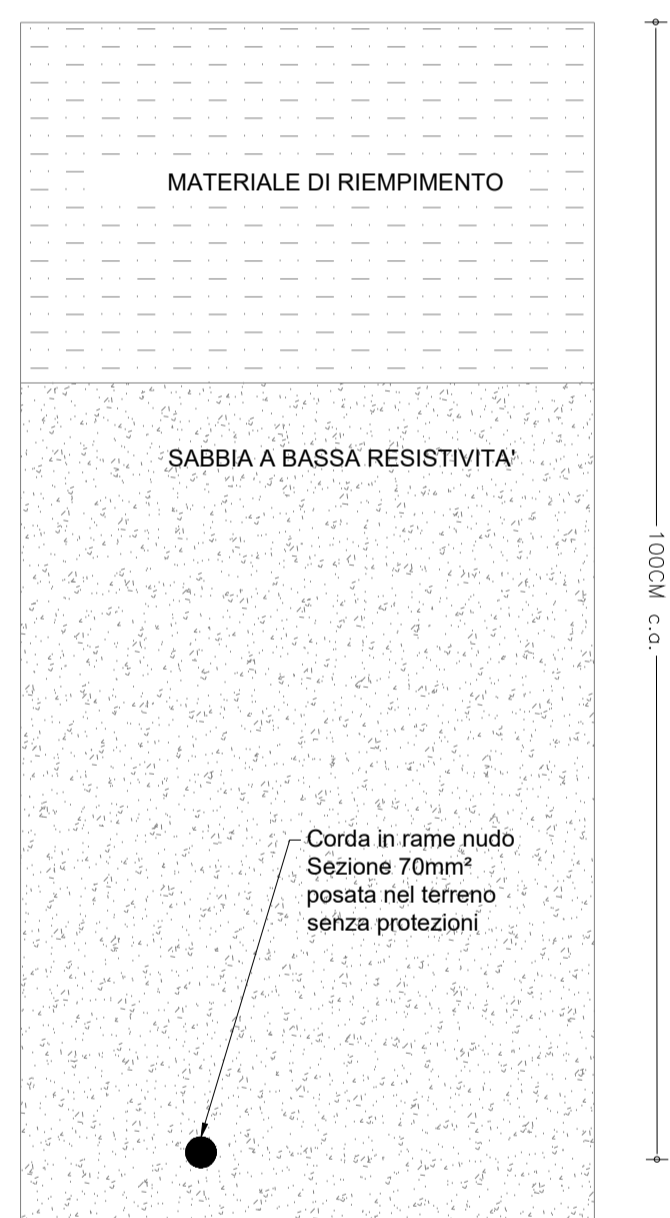
00	PRIMA EMISSIONE	S. Garoni	V. Brandonisio	S. Garoni	03/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del progetto: Definitivo		Formato: A1		Scala: 1:1000	

DETTAGLIO N.1

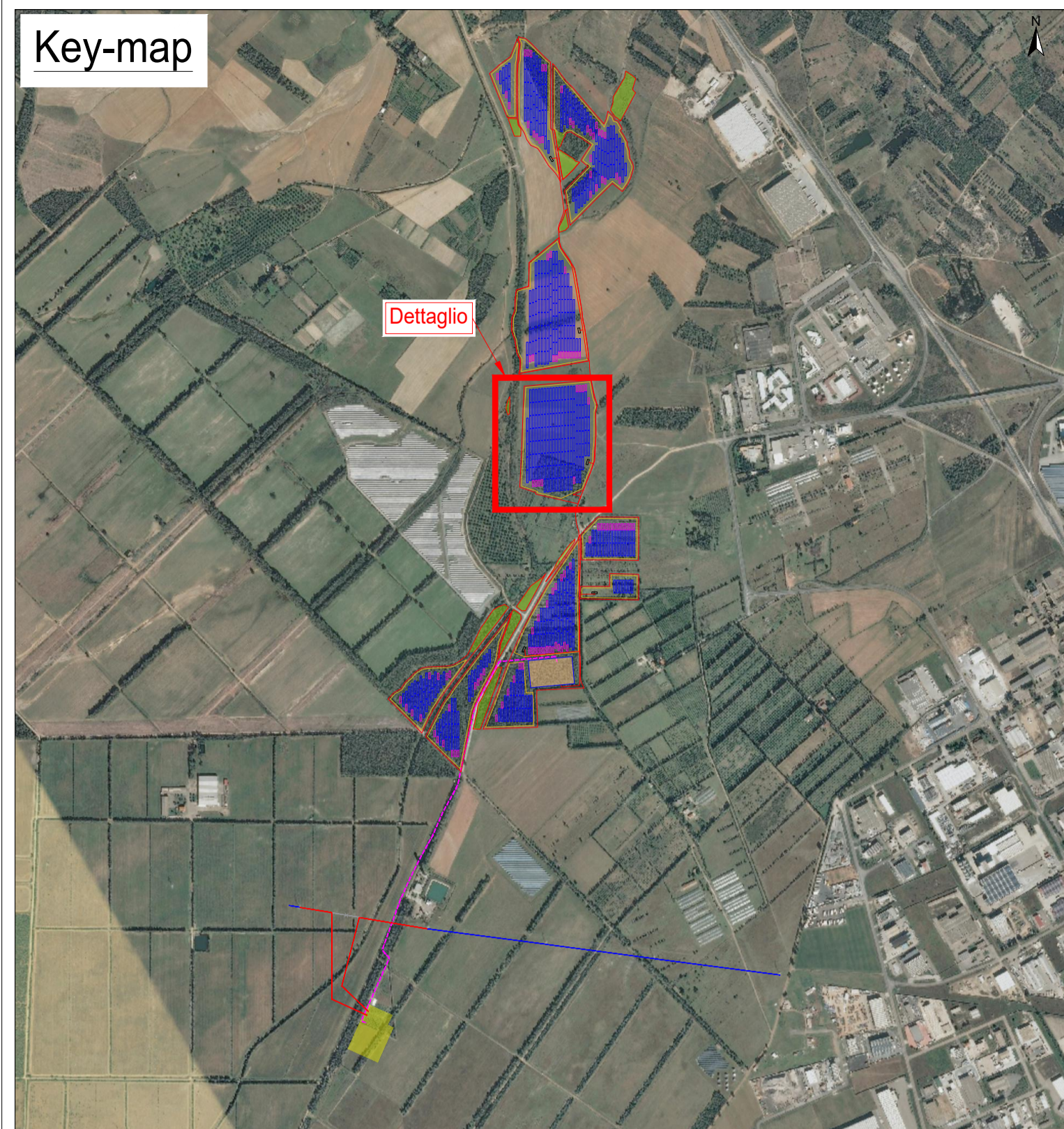
Particolare impianto di terra di cabina di conversione e trasformazione



DETTAGLIO N.2
Particolare di posa conduttore di terra (dispensore orizzontale)



Key-map



Legenda:

- Confine impianto FV
- Recinzione perimetrale
- Viabilità interna / Cancelli ingresso
- Aree destinate a verde
- Strutture fotovoltaiche 2x30
- Strutture fotovoltaiche 2x15
- Cabine di campo
- Fascia di rispetto acquedotto

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN
Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu

Oggetto: **Rete di terra Sottocampo N.3**

Proponente: **CanadianSolar** MAKE THE DIFFERENCE
DELTA ACQUARIO S.r.l.
Via mercato n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467110968
REA MI - 2604782
PEC deltaacquario@legalmail.it

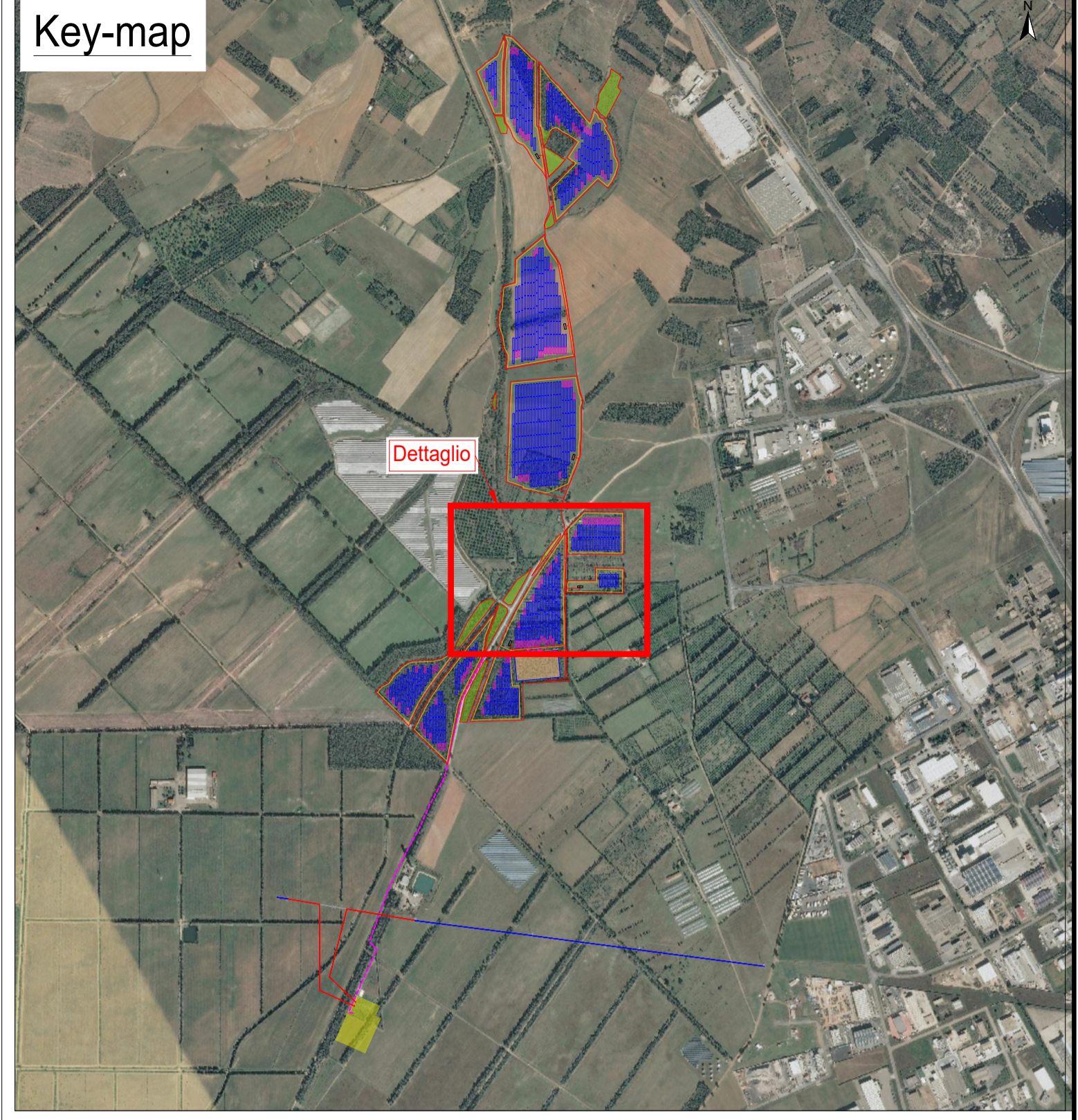
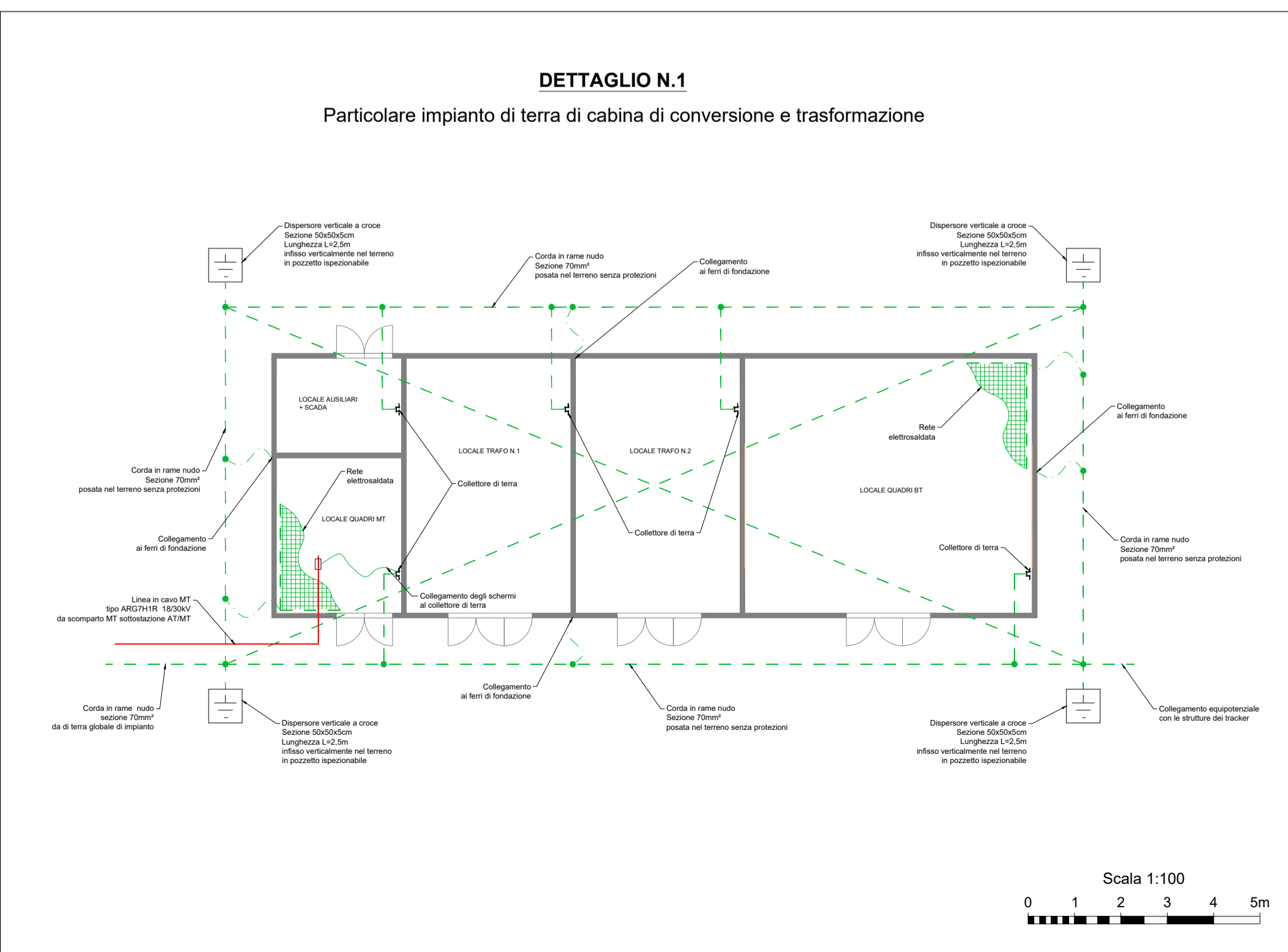
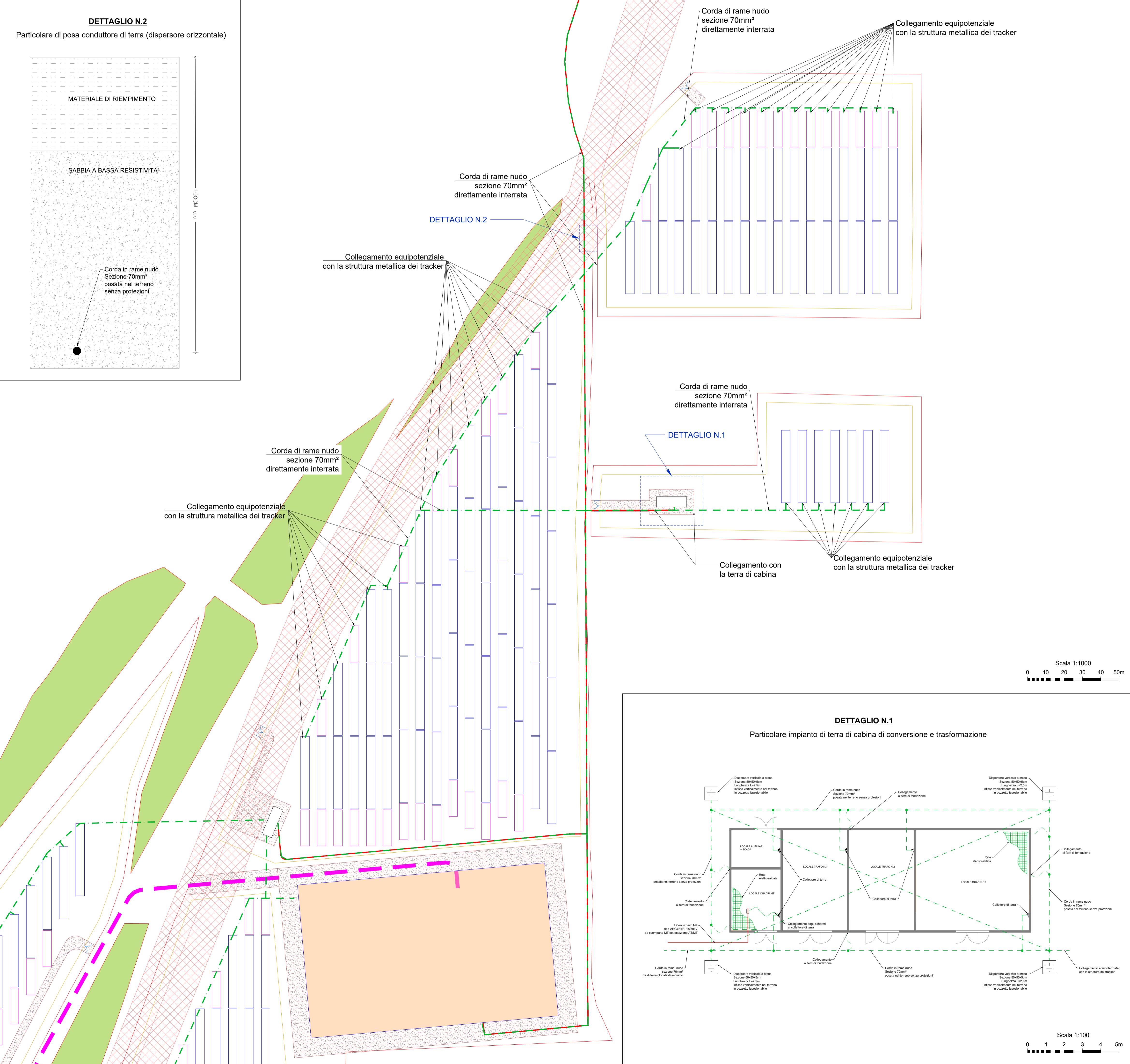
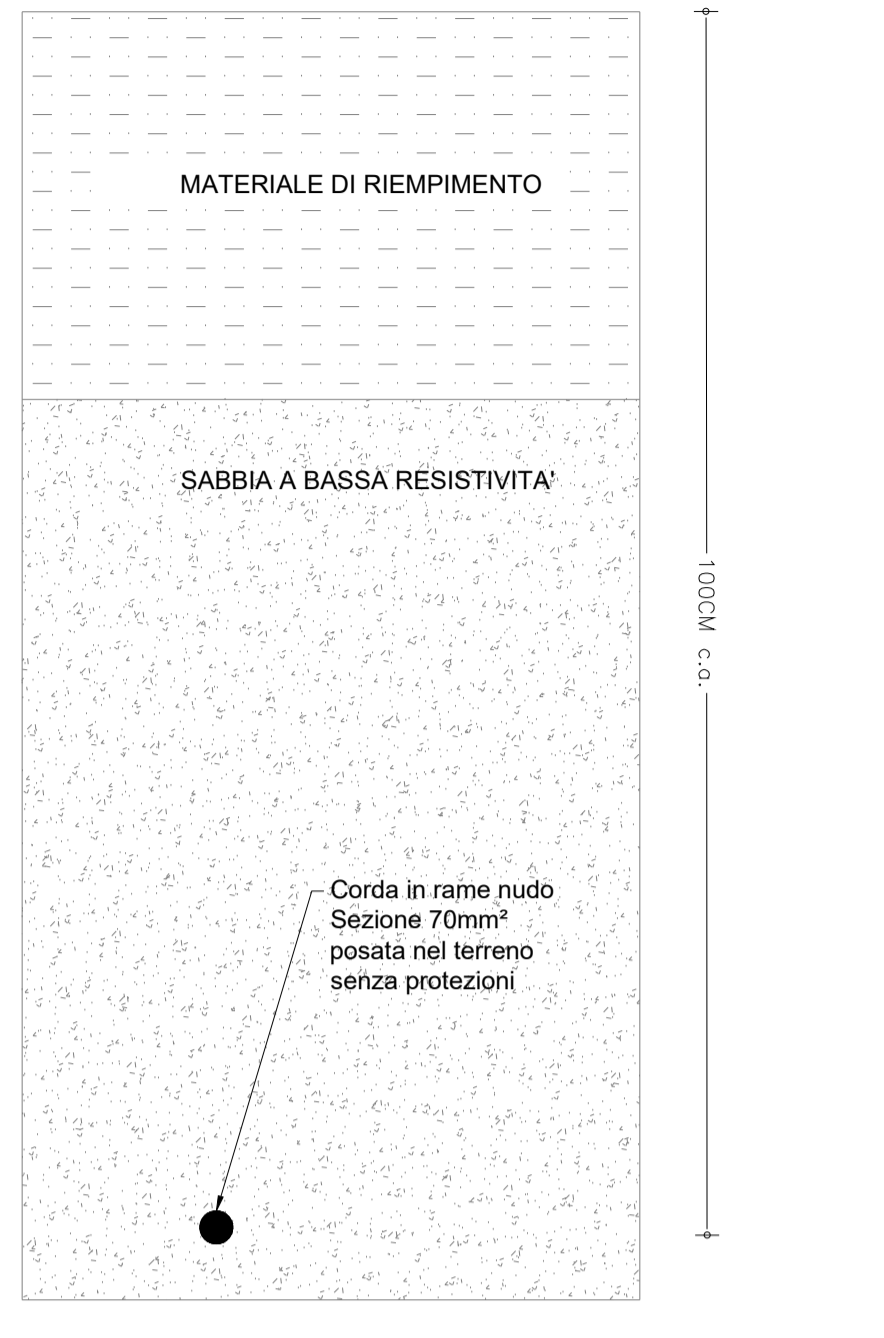
Progettista: **Stantec**
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Progetto sviluppato da **Regener8Power** per Canadian Solar

<https://regener8power.com/>
The Surrey Technology Centre - The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

00	PRIMA EMISSIONE	S. Garoni	V. Brandonisio	S. Garoni	03/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del progetto: Definitivo		Formato: A1		Scala: 1:1000	

DETTAGLIO N.2
Particolare di posa conduttore di terra (dispensore orizzontale)



Legenda:

- Confine impianto FV
- Recinzione perimetrale
- Viabilità interna / Cancelli ingresso
- Aree destinate a verde
- Strutture fotovoltaiche 2x30
- Strutture fotovoltaiche 2x15
- Cabine di campo
- Fascia di rispetto acquedotto

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN

Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu

Oggetto: **Rete di terra Sottocampo N.4**

Proponente: **CanadianSolar**
MAKE THE DIFFERENCE

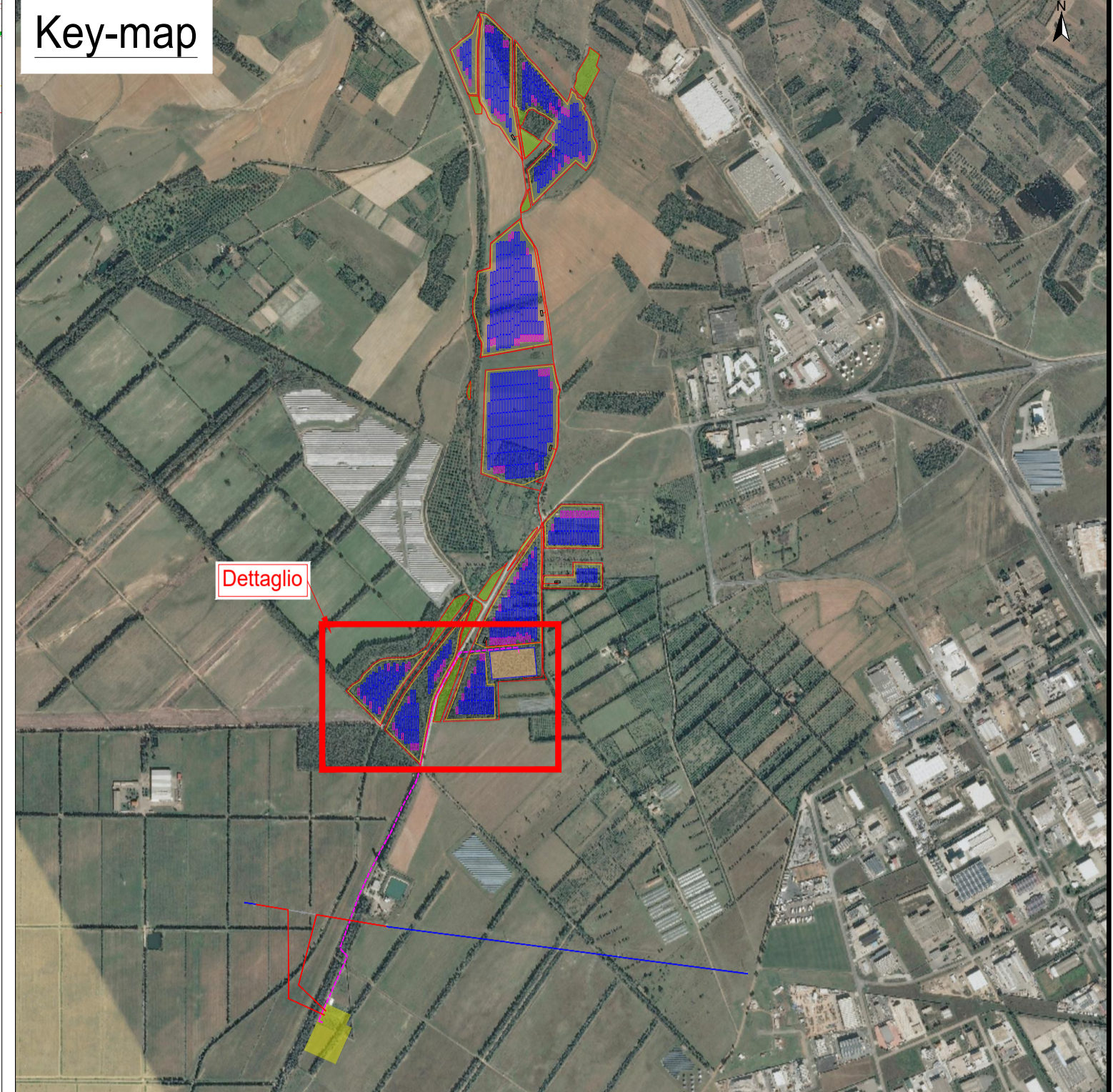
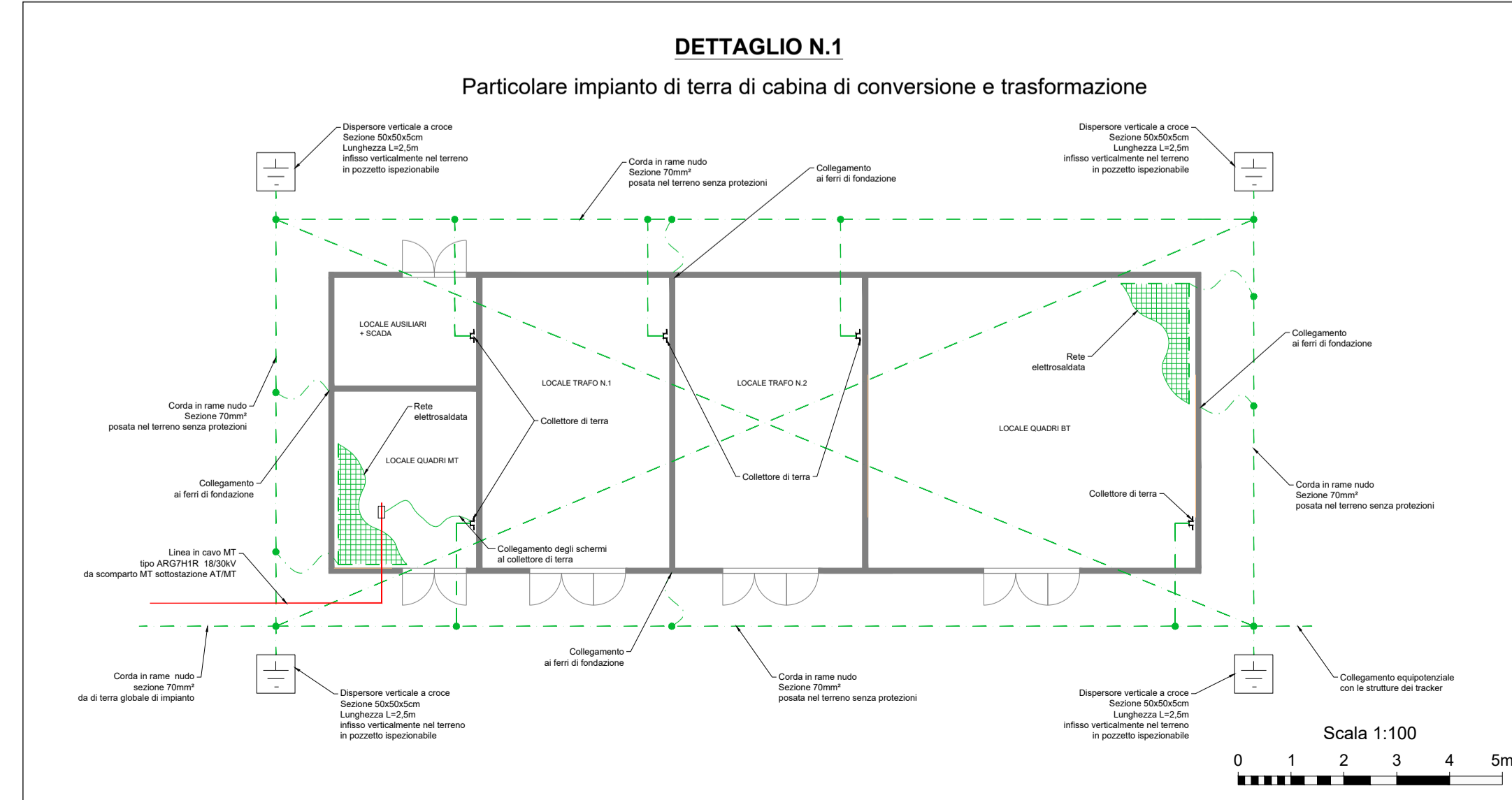
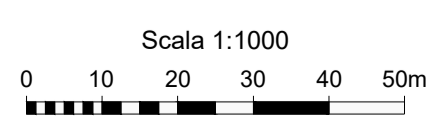
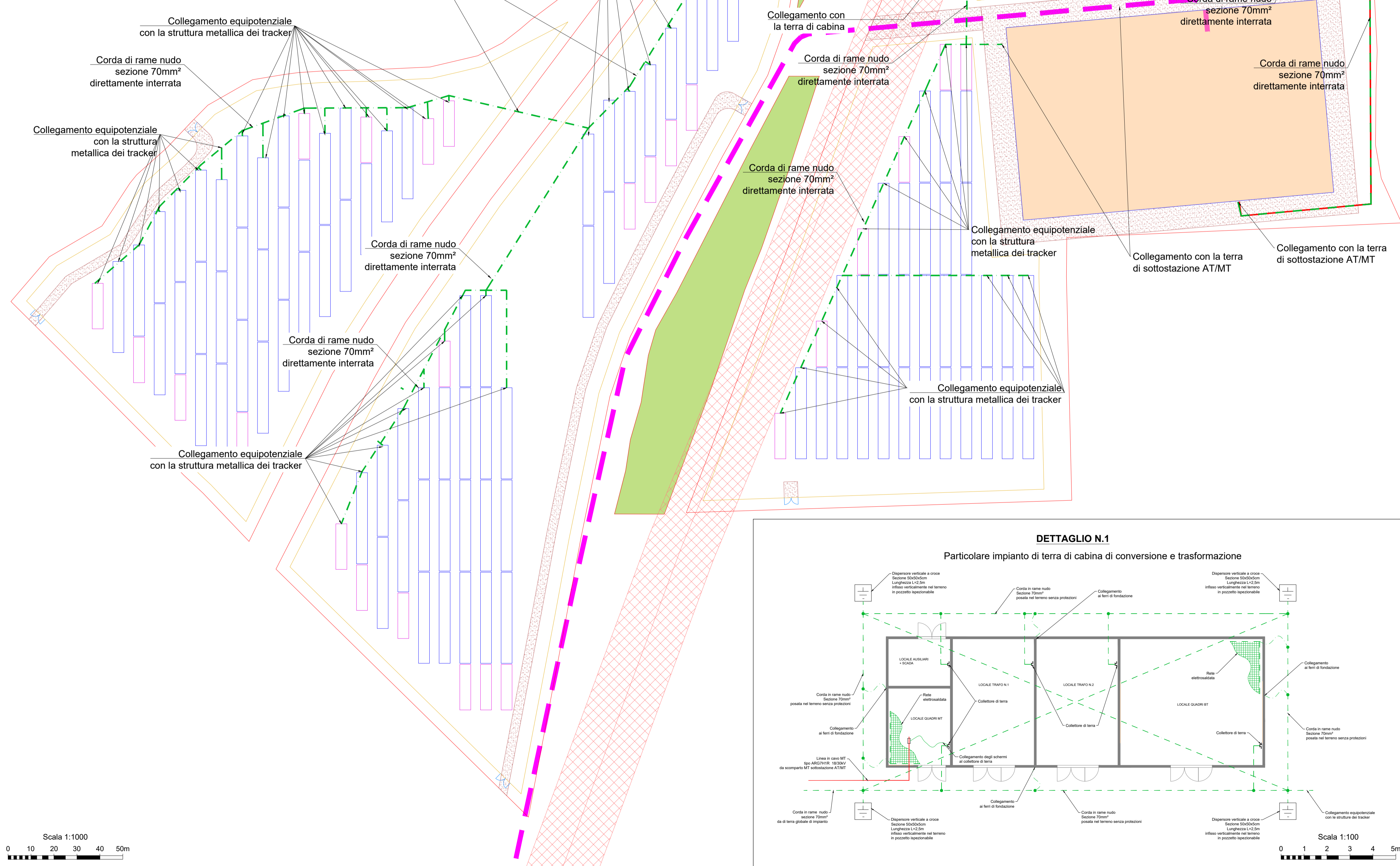
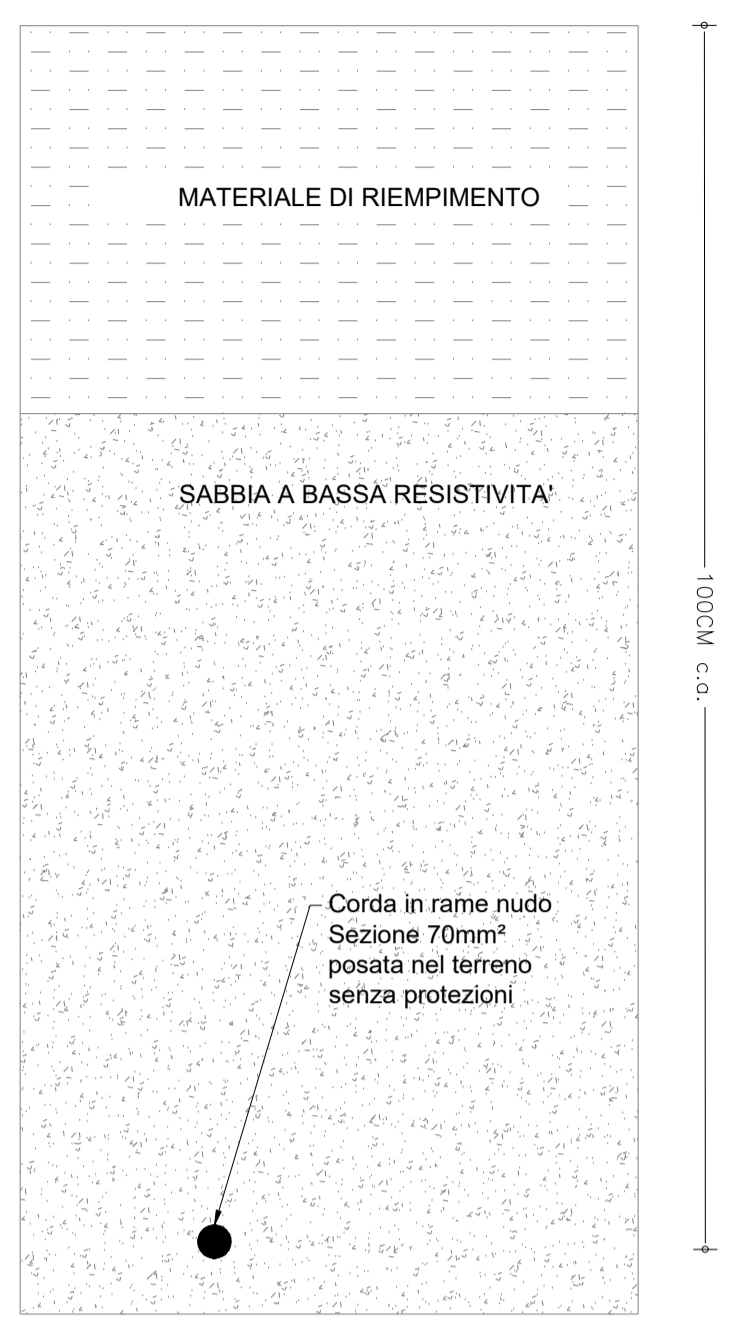
DELTA ACQUARIO S.r.l.
Via mercato n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467110968
REA MI - 2604782
PEC deltaacquario@legalmail.it

Progetto sviluppato da **Regener8Power** per Canadian Solar

Progettista: **Stantec**
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	S. Garoni	V. Brandonisio	S. Garoni	03/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del progetto: Definitivo		Formato: A1		Scala: 1:1000	

DETTAGLIO N.2
Particolare di posa conduttore di terra (dispensore orizzontale)



Legenda:

	Confine impianto FV		Strutture fotovoltaiche 2x30
	Recinzione perimetrale		Strutture fotovoltaiche 2x15
	Viabilità interna / Cancelli ingresso		Cabine di campo
	Aree destinate a verde		Fascia di rispetto acquedotto
	Stazione di utenza		Cavidotto AT 220 kV

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN
Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu

Oggetto
Rete di terra
Sottocampo N.5 e sottostazione MT/AT

Proponente
CanadianSolar
MAKE THE DIFFERENCE
DELTA ACQUARIO S.r.l.
Via mercato n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467110968
REA MI - 2604782
PEC deltaacquario@legalmail.it
Progetto sviluppato da **Regener8Power** per Canadian Solar

Progettista
Stantec
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	S. Garoni	V. Brandonisio	S. Garoni	03/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del progetto: Definitivo Formato: A1 Scala: 1:1000