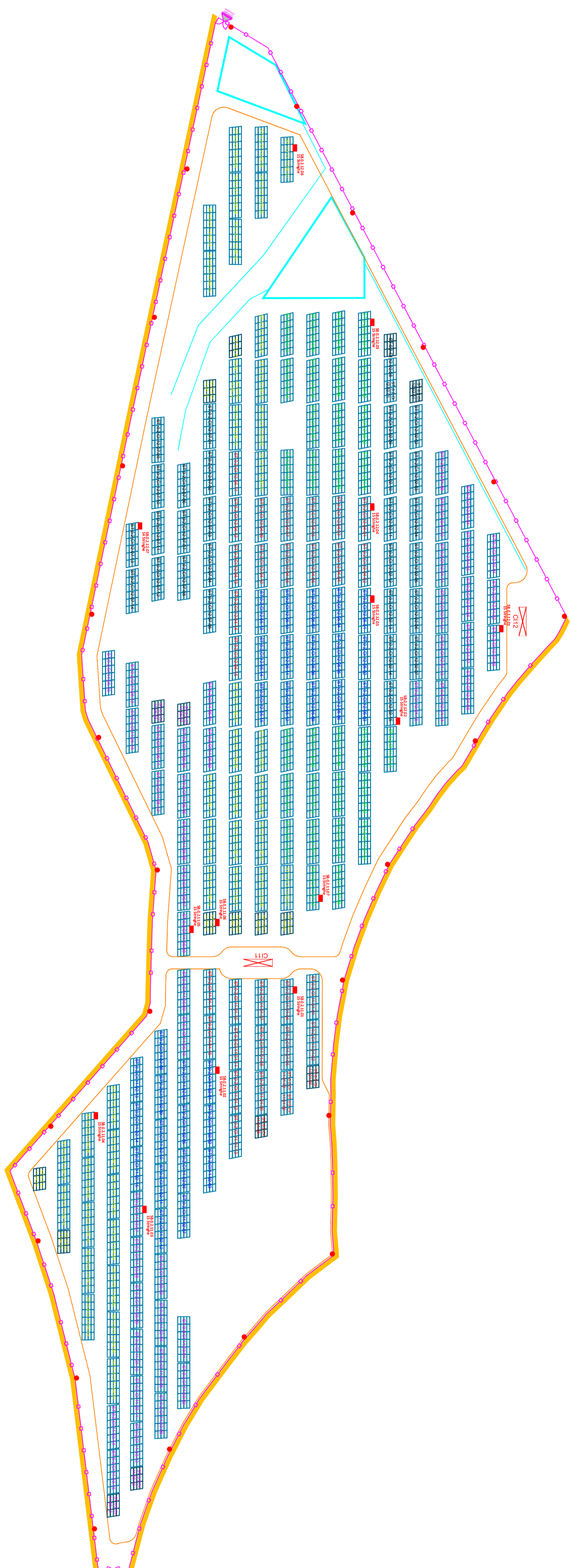
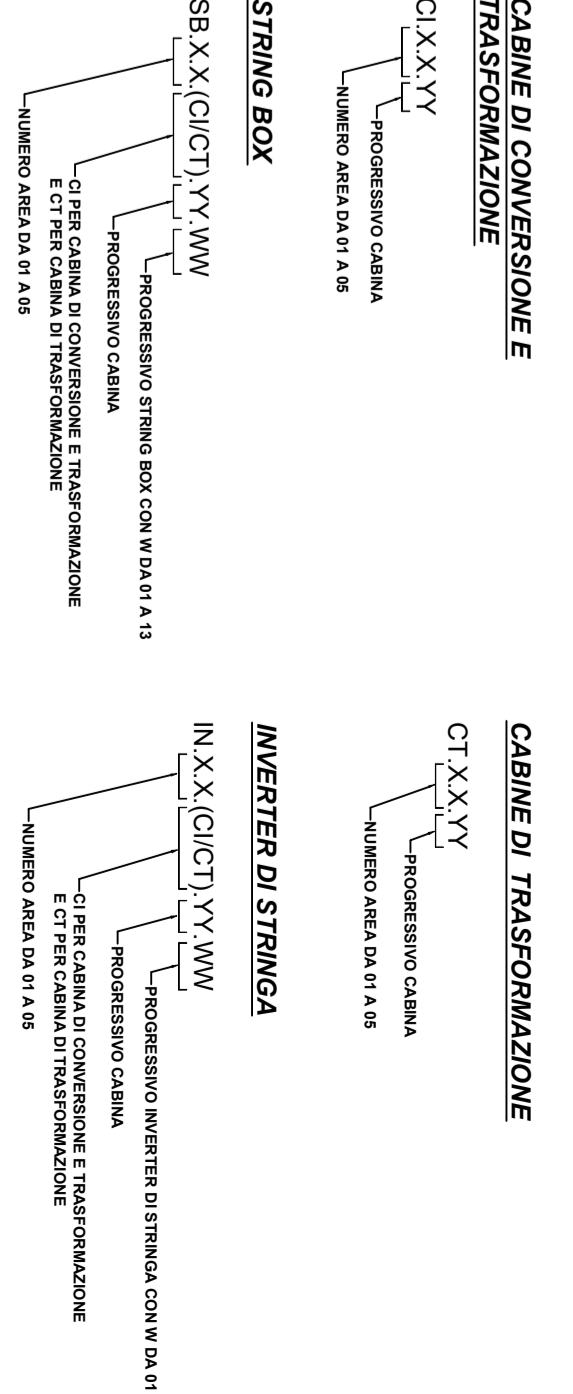


Riquadro 4



Scala 1:1000

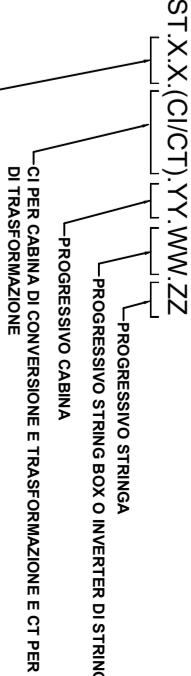
CODIFICA AREA
 Area 1 (tutti alloggiati - altre partielle)
 Area 3 (tutti alloggiati - altre partielle)
 Area 4 - 1 (tutti #2224)
 Area 4 - 2 (tutti #2220)
 Area 4 - 3 (tutti #2220)
 Area 4 - 4 (tutti #2220)
 Area 5 (tutti #2220)



LEGENDA

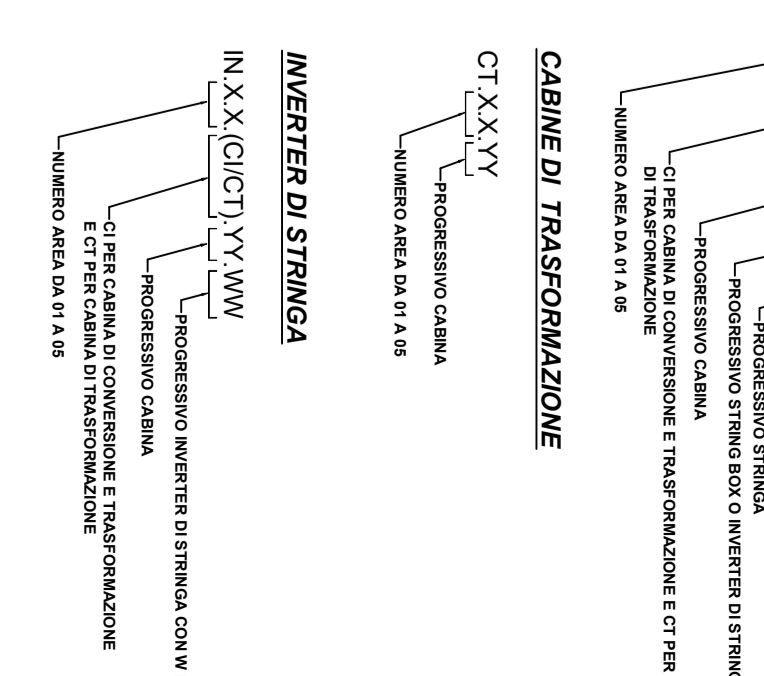
- Candidati AT con sezione di scavo 150x60 cm (f.HxL)
- Candidati MT con sezione di scavo 130x50 cm (f.HxL)
- Candidati MT con doppia terra di scavo 110x150 cm (f.HxL)
- Candidati MT con tre terre di scavo 130x70 cm (f.HxL)
- Candidati MT con quattro terre di scavo 130x110 cm (f.HxL)
- Candidati MT con cinque terre di scavo 130x110 cm (f.HxL)
- Candidati MT con SET termici di conduttura e sezione di scavo 130x130 cm (f.HxL)
- Candidati BT con sezione di scavo 50x50 cm (f.HxL)
- Candidati Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (f.HxL)
- Candidati BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (f.HxL)
- Candidati BT interni con due circuiti e sezione di scavo 120x30 cm (f.HxL)
- Candidati BT con tre circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (f.HxL)
- Candidati BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x210 cm (f.HxL)
- Settopo videoverglia e antintrusione
- String box /inverter di stringa
- Cabina di raccolta
- Cabina di montaggio e magazzino
- Pozzetto prefabbricato carabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carabile dim. 150x150 cm

STAMPA



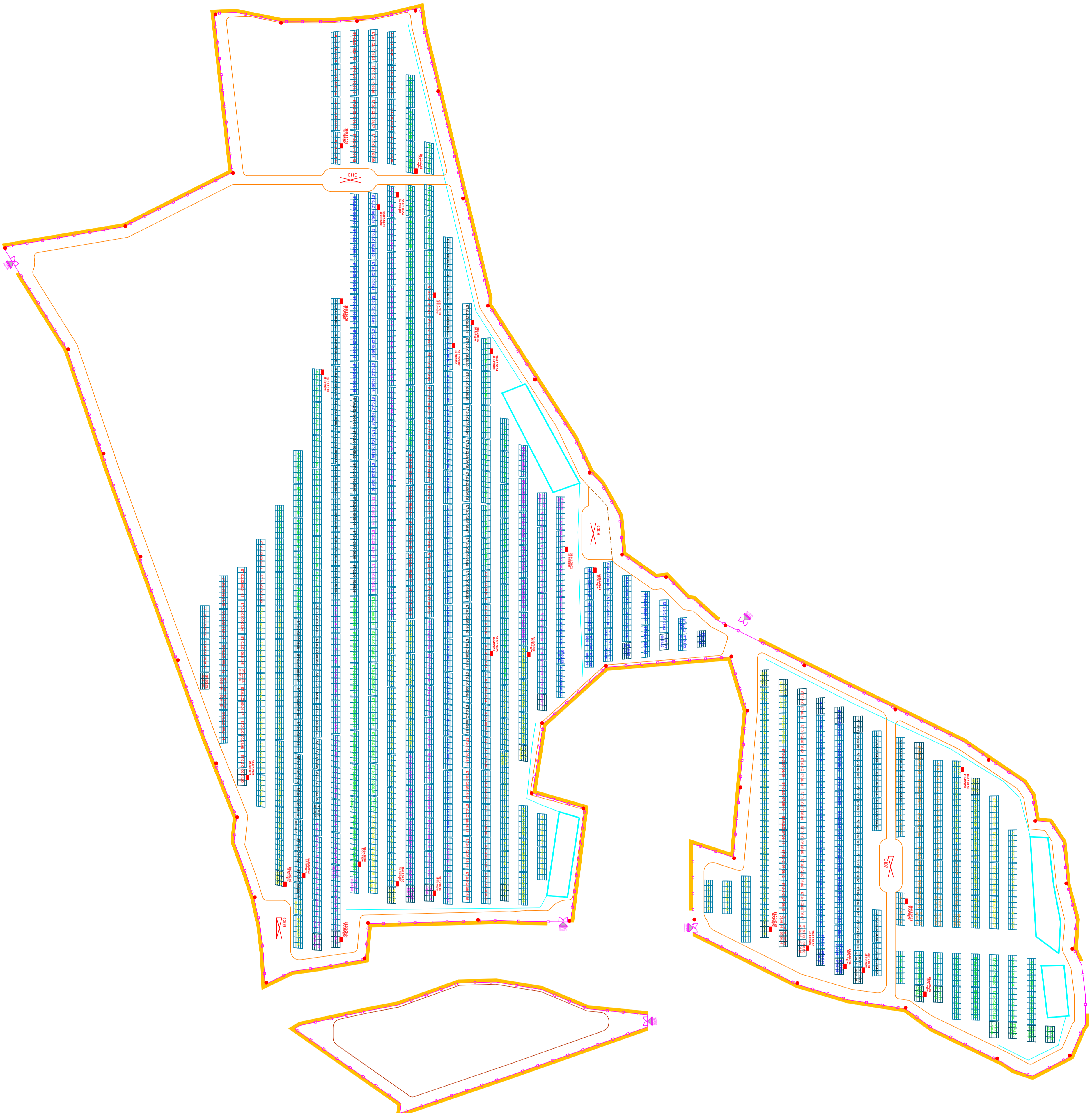
STAMPA
 STXXX(C)CTYYYWWZZ
 CXXYY
 CXXXYY
 CXXXXYY
 CXXXXYY
 CXXXXYY

INVERTER DI STAMPA



INVERTER DI STAMPA
 STXXX(C)CTYYYWWZZ
 CXXYY
 CXXXYY
 CXXXXYY
 CXXXXYY
 CXXXXYY

Riquadro 5



Scala 1:1000

NOTA PROGETTO
 Il presente progetto di impianto fotovoltaico è stato elaborato in base alle indicazioni contenute nel Piano di Gestione del Sito, approvato in data 22/10/2018 dalla Giunta Provinciale di Bolzano (D.P.G. n. 2052/18).
 L'installazione delle PV è stata autorizzata dalla Provincia Autonoma di Bolzano in data 14/01/2021.
 ILCS
 Bolzano (62) 39150
 IMB Bolzano SA
 Via S. Maria Goretti, 14
 38100 Bolzano (TN) - Italia
 Tel. +39 0471 473311
 Fax +39 0471 473311

CONSORZIO ENERGETICO PROVINCIALE DI BOLZANO
 SPINAZZATO, 1
 38100 BOLZANO (TN)
 TEL. +39 0471 473311
 FAX +39 0471 473311
 WWW.CEPIBOLZANO.IT

PROGETTO ENERGETICO
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON PANNELLI MONOCRISTALLINI PER UN TOTALE POTENZA DI 1000 KWp
 AREA DI INTERESSE REGIONALE (A.I.R.) - SCHEDA N. 127/2019
 REGIONE AUTONOMA DI BOLZANO

PROGETTO ENERGETICO
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON PANNELLI MONOCRISTALLINI PER UN TOTALE POTENZA DI 1000 KWp
 AREA DI INTERESSE REGIONALE (A.I.R.) - SCHEDA N. 127/2019
 REGIONE AUTONOMA DI BOLZANO

PROGETTO ENERGETICO
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON PANNELLI MONOCRISTALLINI PER UN TOTALE POTENZA DI 1000 KWp
 AREA DI INTERESSE REGIONALE (A.I.R.) - SCHEDA N. 127/2019
 REGIONE AUTONOMA DI BOLZANO

PROGETTO ENERGETICO
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON PANNELLI MONOCRISTALLINI PER UN TOTALE POTENZA DI 1000 KWp
 AREA DI INTERESSE REGIONALE (A.I.R.) - SCHEDA N. 127/2019
 REGIONE AUTONOMA DI BOLZANO