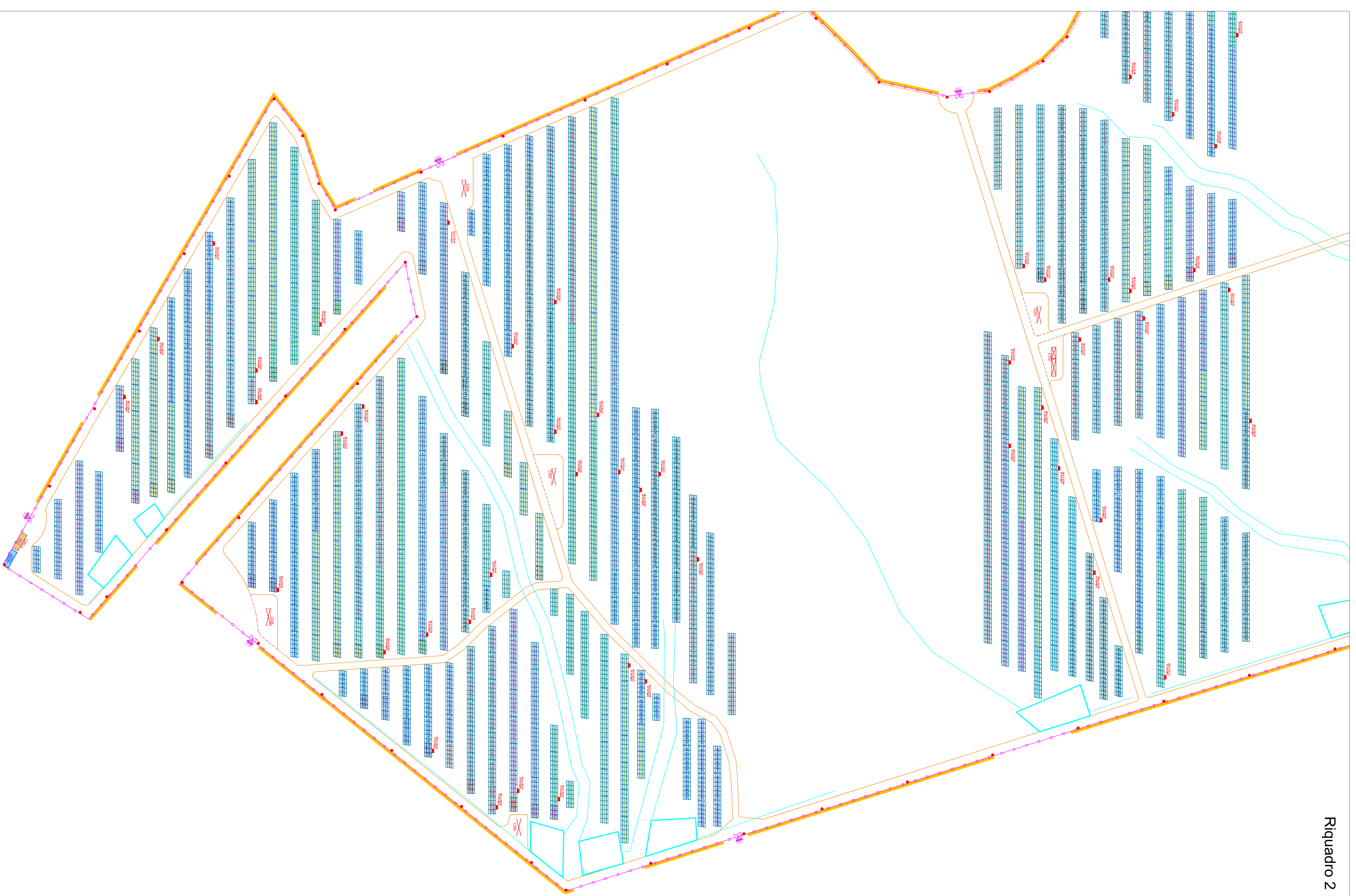


Riquadro 2



Scala 1:1000

Riquadro 3



Scala 1:750

**CODIFICA ARRE**  
 Area 1 (tutti alloggiati altre particelle)  
 Area 3 (tutti alloggiati) altre particelle)  
 Area 4 (1 letto A2254)  
 Area 2 (1 letto A2240)  
 Area 5 (1 letto A2240)  
 Area 3 (1 letto A2240)

**CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**  
 C1.X.X.Y  
 Cabina di conversione  
 C1.X.X.Y

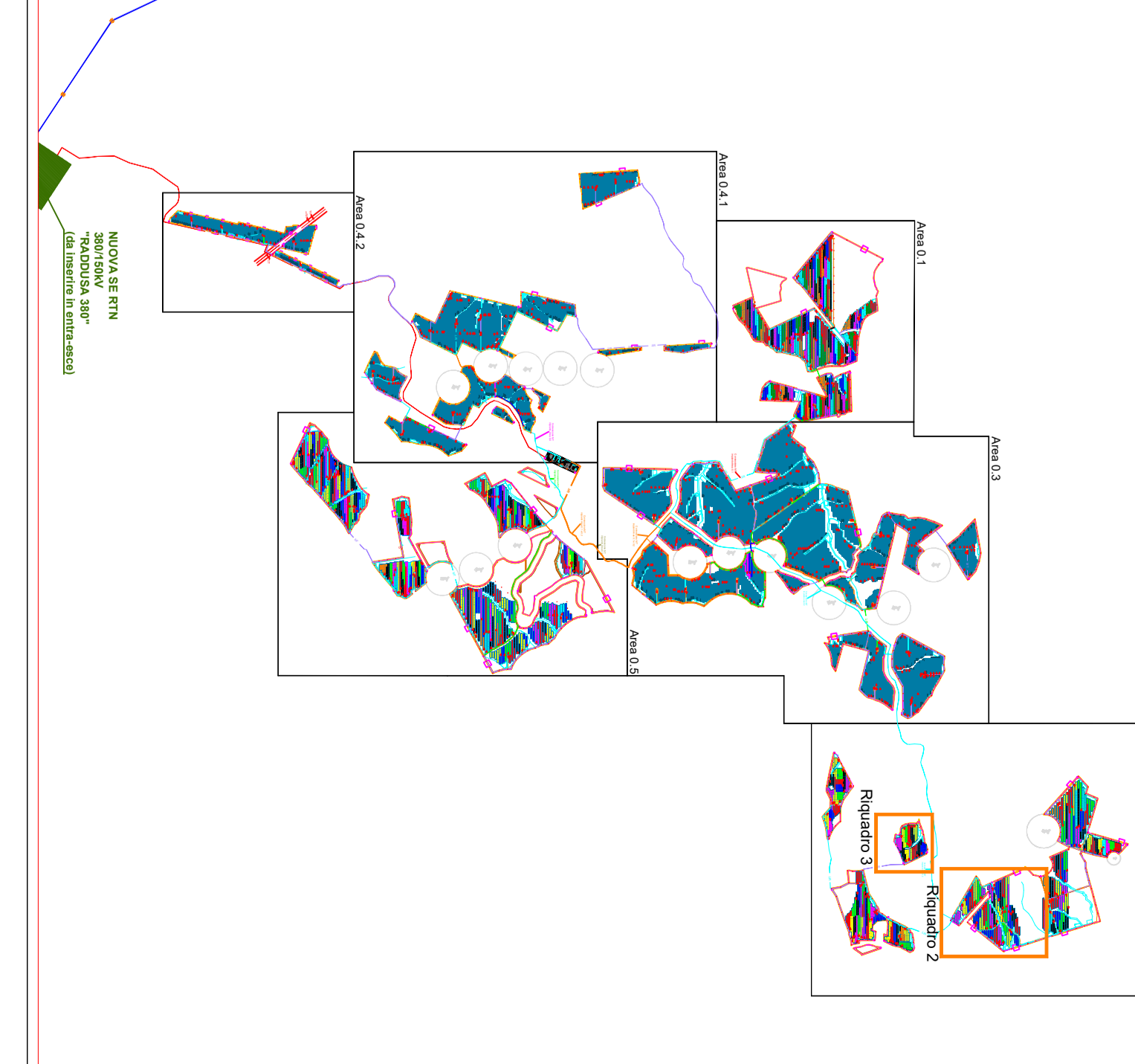
**CABINE DI TRASFORMAZIONE**  
 C1.X.X.Y  
 Cabina di trasformazione  
 C1.X.X.Y

**INVERTER DI STINGNA**  
 N.X.X(C)C1.Y.Y.W.W.Z  
 Inverter di stingna  
 N.X.X(C)C1.Y.Y.W.W.Z

**STINGNA BOX**  
 S9.X(C)C1.Y.Y.W.W.Z  
 Stingna box  
 S9.X(C)C1.Y.Y.W.W.Z

**LEGENDA**

	Candidati AT con sezione di scavo 150x60 cm (HxL)		Candidati BT interni con quattro 110x110 cm (HxL)
	Candidati BT interni con sezione di scavo 130x50 cm (HxL)		Candidati BT interni con cinequale sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
	Candidati BT interni con doppia cinequale sezione di scavo 130x50 cm (HxL)		Candidati BT interni con sei 110x80 cm (HxL)
	Candidati BT interni con tre cinequale sezione di scavo 130x70 cm (HxL)		Candidati BT interni con sette cinequale sezione di scavo 110x210 cm (HxL)
	Candidati BT interni con quattro cinequale sezione di scavo 130x70 cm (HxL)		Sostegno videovisore/visuale e antintrusione
	Candidati BT con cinque teste di cinequale sezione di scavo 130x110 cm (HxL)		String box /Inverter di stingna
	Candidati BT con SET teste di cinequale sezione di scavo 130x150 cm (HxL)		Cabina di raccolta
	Candidati BT con sezione di scavo 50x50 cm (HxL)		Cabina di monitoraggio e magazzino
	Candidati Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)		Pozzetto predefinito cambiabile dim. 50x50 cm
	Candidati BT interni con un cinequale sezione di scavo 110x30 cm (HxL)		Pozzetto predefinito cambiabile dim. 100x100 cm
	Candidati BT interni con due cinequale sezione di scavo 120x120 cm (HxL)		Pozzetto predefinito cambiabile dim. 120x120 cm
	Candidati BT interni con tre cinequale sezione di scavo 110x90 cm (HxL)		Pozzetto predefinito cambiabile dim. 150x150 cm

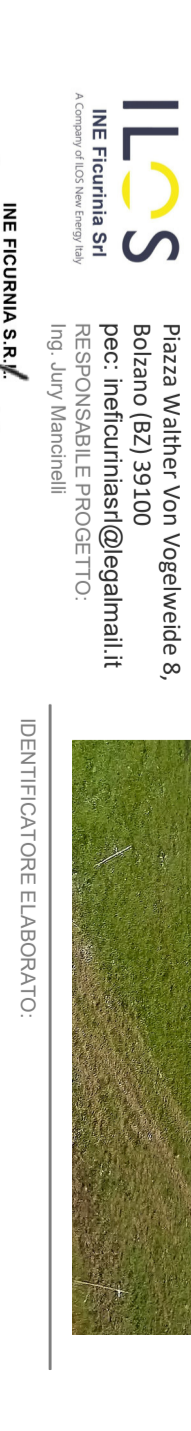


**TRASFORMAZIONE ECOLOGICA**  
 REGIONE SICILIA  
 COMUNE DI PALERMO  
 COMUNE DI CASTEL DI STABIA

**NOIUE PROGETTO**  
 L'opera di conversione di un impianto agricolo  
 a energia fotovoltaica in un impianto agricolo  
 a energia fotovoltaica e a energia eolica, con  
 una potenza installata di 200,400 kWp, è  
 stata autorizzata dalla Regione Siciliana con  
 la delibera n. 1000 del 10/05/2011. L'opera  
 è stata progettata e progettata dal  
 professionista ing. **PIRELLA** e  
 ing. **FRANCESCO**.

**PROGETTO**  
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c.  
 1 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

**PROGETTISTA**  
 ING. PIRELLA & C. S.p.A.  
 Via S. Vito 100, 90133 Palermo  
 Tel. 091 7611111 - Fax 091 7611112  
 Email: info@pirella.it  
 PIRELLA & C. S.p.A.  
 Via S. Vito 100, 90133 Palermo  
 Tel. 091 7611111 - Fax 091 7611112  
 Email: info@pirella.it



**PROGETTO**  
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 23 C.  
 1 DEL D.L.G.S. 152/06 E S.M.I.

**PROGETTISTA**  
 ING. PIRELLA & C. S.p.A.  
 Via S. Vito 100, 90133 Palermo  
 Tel. 091 7611111 - Fax 091 7611112  
 Email: info@pirella.it

**PROGETTO**  
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 23 C.  
 1 DEL D.L.G.S. 152/06 E S.M.I.

**PROGETTO**  
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 23 C.  
 1 DEL D.L.G.S. 152/06 E S.M.I.

**PROGETTO**  
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 23 C.  
 1 DEL D.L.G.S. 152/06 E S.M.I.