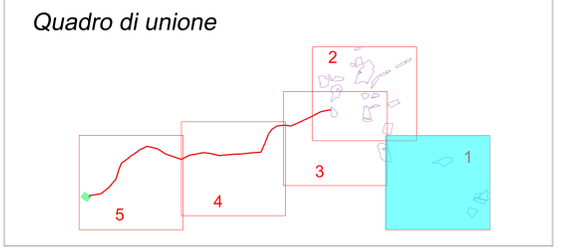




LEGENDA

	RECINZIONE DELL'AREA DI INSTALLAZIONE CON CANCELLO D'ACCESSO		PANNELLO FISSO 8x3
	LIMITE FASCIA PERIMETRALE		SSE IBV5
	CAVIDOTTI INTERNI MT		SE TERNA
	CABINA DI CAMPO		VIABILITA' INTERNA
	CABINA DI IMPIANTO		ELETTRODOTTO AEREO AT
	PANNELLO FISSO 24x3		SOSTEGNI ELETTRODOTTO AT
	Cavidotto interrato Sezione tipo "A"		Cavidotto interrato Sezione tipo "CA1"
	Cavidotto interrato Sezione tipo "AA1"		Cavidotto interrato Sezione tipo "FA1"
	Cavidotto interrato Sezione tipo "B"		Cavidotto interrato Sezione tipo "GA1"
	Cavidotto interrato Sezione tipo "BA1"		
	Cavidotto interrato Sezione tipo "C"		



Regione: SICILIA
 Provincia: CATANIA
 Comuni: CASTEL DI IUDICA, RAMACCA

**Impianto fotovoltaico da 231,599 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO:
**Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
 Planimetria generale impianto su CTR - Scala 1:5000**

Tavola: **073.20.01.W04**
 1 di 5

Progettazione:

 3E Ingegneria S.r.l.
 Via G. Volpe n.92
 96121 PRISA
 3Eingegneria@pec.it
 www.3Eingegneria.it
 info@3Eingegneria.it

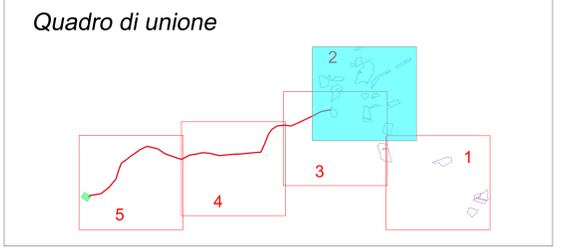
Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
01	REVISIONE GENERALE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
02	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl

PROPRONTE:
lbvi s.r.l.
 lbvi s.r.l.
 Viale Anselmo D'Alagni,76
 39100 Bolzano (BZ)
 lbvi@lbvi.it

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, vietata e disabilitata senza autorizzazione scritta.



- LEGENDA**
- RECINZIONE DELL'AREA DI INSTALLAZIONE CON CANCELLO D'ACCESSO
 - LIMITE FASCIA PERIMETRALE
 - CAVIDOTTI INTERNI MT
 - CABINA DI CAMPO
 - CABINA DI IMPIANTO
 - PANNELLO FISSO 24x3
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "A"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "AA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "B"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "BA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "C"
 - PANNELLO FISSO 8x3
 - SSE IBV5
 - SE TERNA
 - VIABILITA' INTERNA
 - ELETTRODOTTO AEREO AT
 - SOSTEGNI ELETTRODOTTO AT
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "CA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "FA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "GA1"



Regione: SICILIA
 Provincia: CATANIA
 Comuni: CASTEL DI IUDICA, RAMACCA

Impianto fotovoltaico da 231,599 MWp
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
 Planimetria generale impianto su CTR - Scala 1:5000

Tavola: Progettazione
 073.20.01.W04
 2 di 5

3E Ingegneria S.r.l.
 Via G. Volpe n.92
 96121 PISA
 3e@ingegneria.it
 www.3eingegneria.it
 info@3eingegneria.it

Rev.	Descrizione	Elaborato e controllato da:	Approvato da:

REVISIONI:

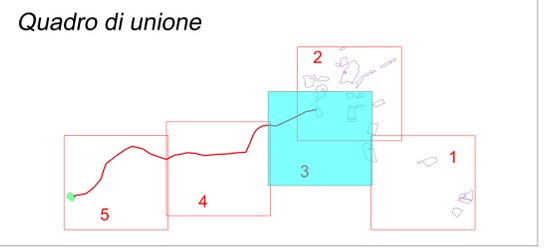
PROPRONTE:

 lbvi s.r.l.
 Via Anselmo Dusa D'Azelia,76
 39100 Bolzano (BZ)
 lbvi@lbvi.it

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, vietata e disabilitata senza autorizzazione scritta.



- LEGENDA**
- RECINZIONE DELL'AREA DI INSTALLAZIONE CON CANCELLO D'ACCESSO
 - LIMITE FASCIA PERIMETRALE
 - CAVIDOTTI INTERNI MT
 - CABINA DI CAMPO
 - CABINA DI IMPIANTO
 - PANNELLO FISSO 24x3
 - PANNELLO FISSO 8x3
 - SSE IBV5
 - SE TERNA
 - VIABILITA' INTERNA
 - ELETTRODOTTO AEREO AT
 - SOSTEGNI ELETTRODOTTO AT
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "A"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "AA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "B"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "BA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "C"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "CA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "FA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "GA1"



Regione: SICILIA
 Provincia: CATANIA
 Comuni: CASTEL DI IUDICA , RAMACCA

**Impianto fotovoltaico da 231,599 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo:
**Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
 Planimetria generale impianto su CTR - Scala 1:5000**

Tavola:
 073.20.01.W04
 3 di 5

Progettazione

 3E Ingegneria S.r.l.
 Via G. Volpe n.92
 96121 PISA
 3e@ingegneria.it
 www.3eingegneria.it
 info@3eingegneria.it

Rev.	Descrizione	Elaborato e controllato da:	Approvato da:

REVISIONI:

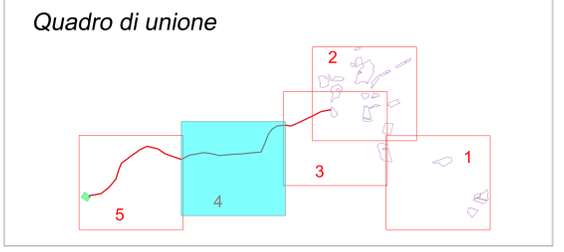
PROPRONTE:

 lbvi s r.l.
 Via Anselmo D'Acosta,76
 91010 Soriano (CT)

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, vietata e disabilitata senza autorizzazione scritta.



- LEGENDA**
- RECINZIONE DELL'AREA DI INSTALLAZIONE CON CANCELLO D'ACCESSO
 - LIMITE FASCIA PERIMETRALE
 - CAVIDOTTI INTERNI MT
 - CABINA DI CAMPO
 - CABINA DI IMPIANTO
 - PANNELLO FISSO 24x3
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "A"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "AA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "B"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "BA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "C"
 - PANNELLO FISSO 8x3
 - SSE IBV5
 - SE TERNA
 - VIABILITA' INTERNA
 - ELETTRODOTTO AEREO AT
 - SOSTEGNI ELETTRODOTTO AT
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "CA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "FA1"
 - Cavidotto interrato Sezione tipo "GA1"



Regione: SICILIA
 Provincia: CATANIA
 Comuni: CASTEL DI IUDICA, RAMACCA

**Impianto fotovoltaico da 231,599 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo:
**Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
 Planimetria generale impianto su CTR - Scala 1:5000**

Tavola:
 073.20.01.W04
 5 di 5

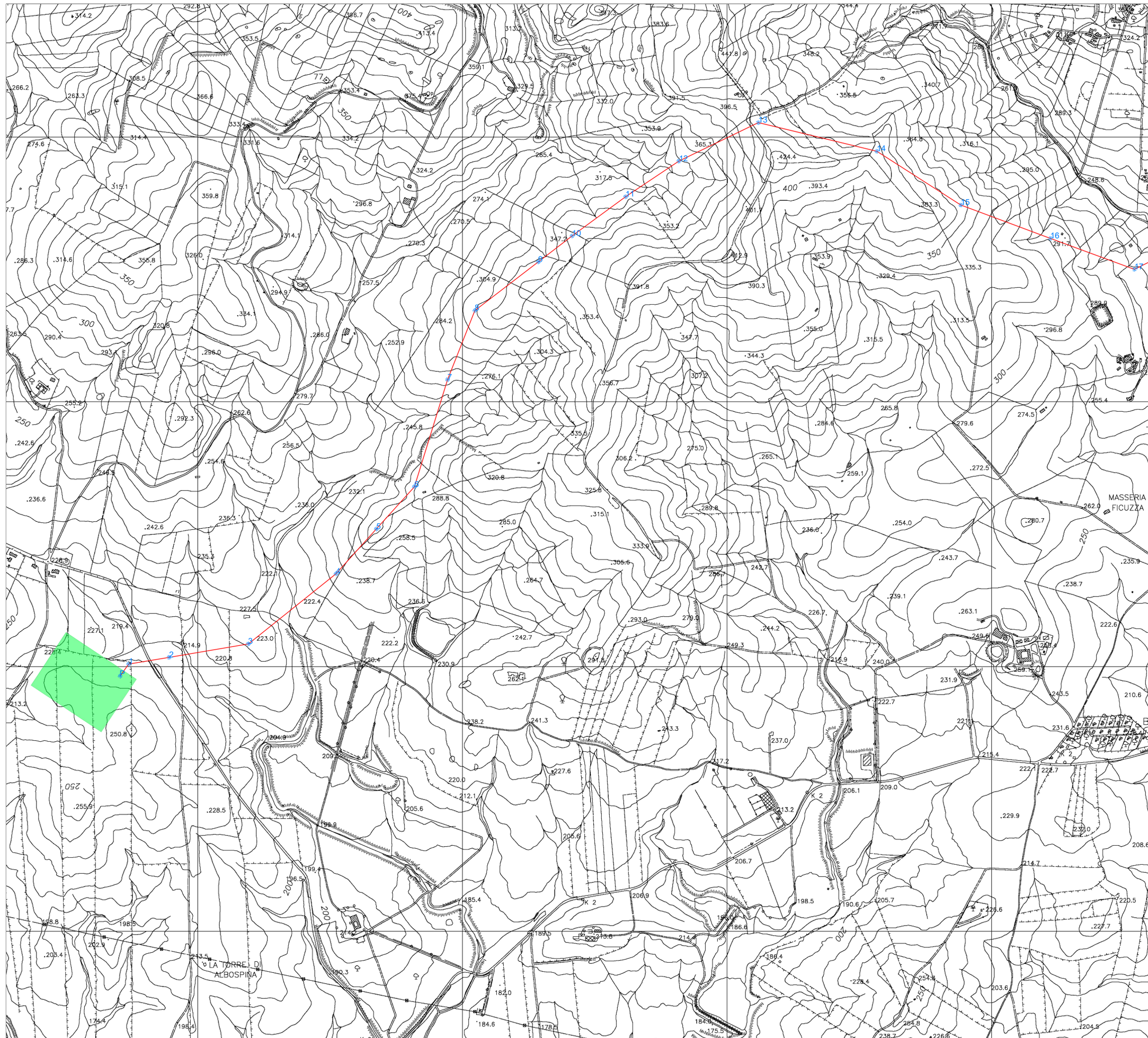
Progettazione

 3E Ingegneria S.r.l.
 Via G. Volpe n.92
 96121 PISA
 3e@ingegneria.it
 www.3eingegneria.it
 info@3eingegneria.it

Rev.	Descrizione	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
01	REVISIONE GENERALE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
02	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl

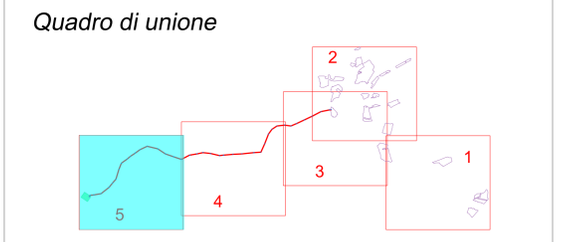
PROPRONTE:
ibvi s r.l.
 IBV5 s r.l.
 Via Anselmo D'Amico,76
 93100 Siracusa (SR)
 IBV5@ibvi.it

Progetto esclusivo della Società sopra indicata, urban e pubblicazione online senza autorizzazione scritta.



LEGENDA

	RECINZIONE DELL'AREA DI INSTALLAZIONE CON CANCELLO D'ACCESSO		PANNELLO FISSO 8x3
	LIMITE FASCIA PERIMETRALE		SSE IBV5
	CAVIDOTTI INTERNI MT		SE TERNA
	CABINA DI CAMPO		VIABILITA' INTERNA
	CABINA DI IMPIANTO		ELETTRODOTTO AEREO AT
	PANNELLO FISSO 24x3		SOSTEGNI ELETTRODOTTO AT
	Cavidotto interrato Sezione tipo "A"		Cavidotto interrato Sezione tipo "CA1"
	Cavidotto interrato Sezione tipo "AA1"		Cavidotto interrato Sezione tipo "FA1"
	Cavidotto interrato Sezione tipo "B"		Cavidotto interrato Sezione tipo "GA1"
	Cavidotto interrato Sezione tipo "BA1"		
	Cavidotto interrato Sezione tipo "C"		



Regione: SICILIA
 Provincia: CATANIA
 Comuni: CASTEL DI IUDICA, RAMACCA

**Impianto fotovoltaico da 231,599 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO:
**Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
 Planimetria generale impianto su CTR - Scala 1:5000**

Tavola: 073.20.01.W04
 5 di 5

Progettazione:

 3E Ingegneria S.r.l.
 Via G. Volpe n.92
 96121 PRISA
 3Eingegneria@pec.it
 www.3eingegneria.it
 info@3eingegneria.it

Rev.	Descrizione	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
01	REVISIONE GENERALE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
02	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl

PROPRONTE:

 Ibvi 5 s.r.l.
 Viale Anselmo D'Alagni, 76
 31100 Belluno (BL)
 IBVIB@libero.it

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, vietata e disabilitata l'intera autorizzazione scritta.