



- LEGENDA**
- RECINZIONE DELL'AREA DI INSTALLAZIONE CON CANCELLO D'ACCESSO
 - LIMITE FASCIA PERIMETRALE
 - CAVIDOTTI INTERNI MT
 - CABINA DI CAMPO
 - CABINA DI IMPIANTO
 - PANNELLO FISSO 8x3
 - SSE IBV5
 - SE TERNA
 - VIABILITA' INTERNA
 - 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"
 - 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 217,060 MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO:
**Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
Planimetria generale layout campo fotovoltaico - Scala 1:5000**

Tavola:
073.20.01.W04
1 di 3

Progettazione

3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
50121 PISA
3e@ingegneria.it
www.3eingegneria.it
info@3eingegneria.it

Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da	Approvato da

PROPRONENTE:

Ibvi 5 s.r.l.
Via Anselmo D'Alagna, 76
39100 Bolzano (BZ)
IBV5@pec.it

Progetto editabile dalla Società sopra indicata, utilizzo e distribuzione vietata 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 8x3
 - SSE IBV5
 - SE TERNA
 - VIABILITA' INTERNA
 - 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"
 - 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 217,060 MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo:
**Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
Planimetria generale layout campo fotovoltaico - Scala 1:5000**

Tavola:
073.20.01.W04
2 di 3

Progettazione

3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
50121 PISA
info@3eingegneria.it
www.3eingegneria.it

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

PROPRONTE:

lbvi 5 s.r.l.
Via Anselmo D'Adda D'Adda, 76
39100 Bolzano (BZ)
lbvi5@lbvi5.it

Progetto editore della Società sopra indicata, unico e definitivo nella sua 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 8x3
 - SSE IBVS
 - SE TERNA
 - VIABILITA' INTERNA
 - 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"
 - 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 217,060 MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

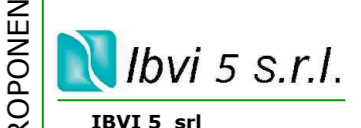
Titolo:
**Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
Planimetria generale layout campo fotovoltaico - Scala 1:5000**

Tavola:
073.20.01.W04
3 di 3

Progettazione

3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
50121 PISA
info@3eingegneria.it
www.3eingegneria.it

Rev.	Descrizione	Elaborato e controllato da	Approvato da

REVISIONI

PROPRONTE:

Ibvi 5 s.r.l.
Via Anselmo D'usa D'Alia, 76
39100 Bolzano (BZ)
IBV5@ibvi5.it

Progetto elaborato dalla Società sopra indicata, urban e distribuito nella rete autorizzativa unita.