

22_08_PV_CAN_CN_01_PL_00	GENNAIO 2023	COROGRAFIA A DIVERSA SCALA E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE DELLA STAZIONE DI UTENZA	Dott. Maria Elisa Marinosci	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Masseria Argentoni" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).

COMMITTENTE:

PEONIA SOL S.r.l.
Via Mercato, 3
20121 Milano (MI)

TITOLO:

I05CQ85_ImpiantiDiUtenza_01
Corografia a diversa scala e strumenti di pianificazione della Stazione di Utenza

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733



NOME FILE
I05CQ85_ImpiantiDiUtenza_01

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA:
VARIE

ELAB.
01

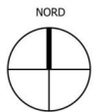
Inquadramento su Ortofoto - Scala 1:2.000

733200 733400 733600



Legenda

-  Cavidotto AT 150 kV
-  Stallo AT 150 kV in condivisione
-  Stazione di utenza 150 kV
-  Stazione RTN 380-150 kV esistente
-  Stazioni di utenza altri produttori
-  Limiti comunali
-  Limiti provinciali



1:2,000

733200 733400 733600

4475600

4475600

4475400

4475600

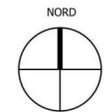
4475600

4475400

Inquadramento su Catasto - Scala 1:2.000

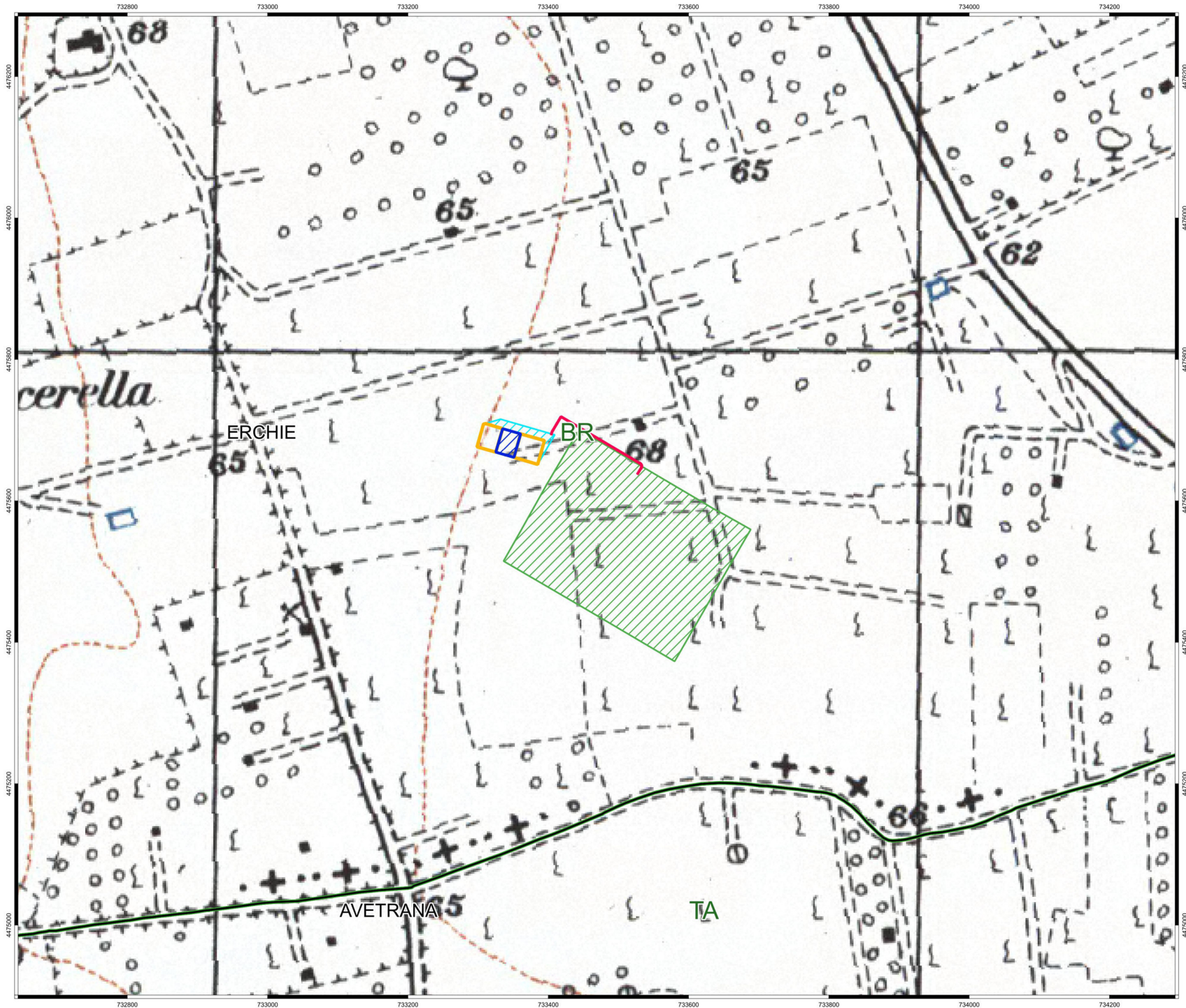


- ### Legenda
- Cavidotto AT 150 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione di utenza 150 kV
 - Stazione_RTN 380-150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

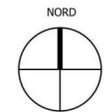


1:2,000

Inquadramento su IGM - Scala 1:5.000

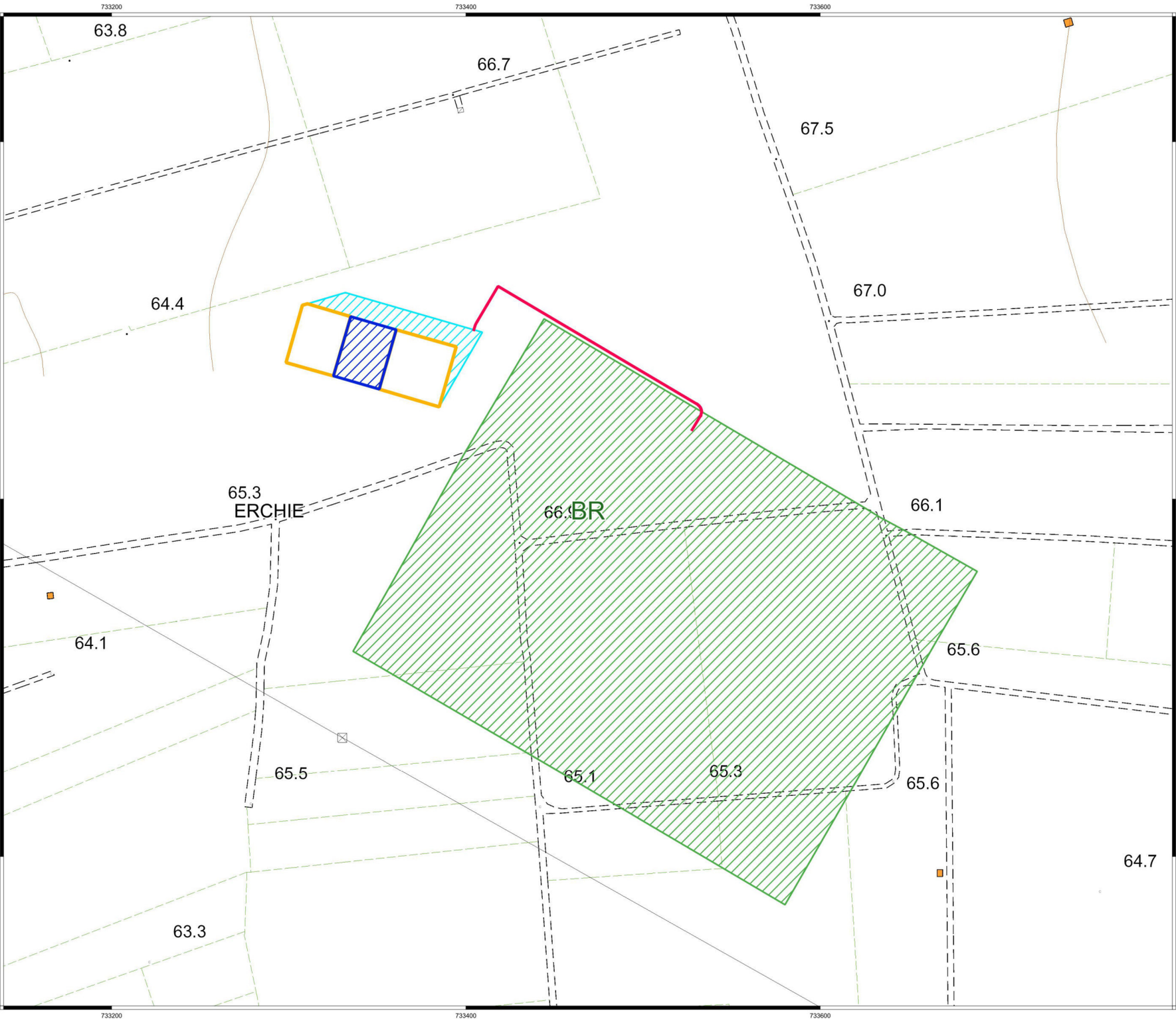


- Legenda**
- Cavidotto AT 150 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione di utenza 150 kV
 - Stazione_RTN 380-150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



1:5,000

Inquadramento su CTR - Scala 1:2.000



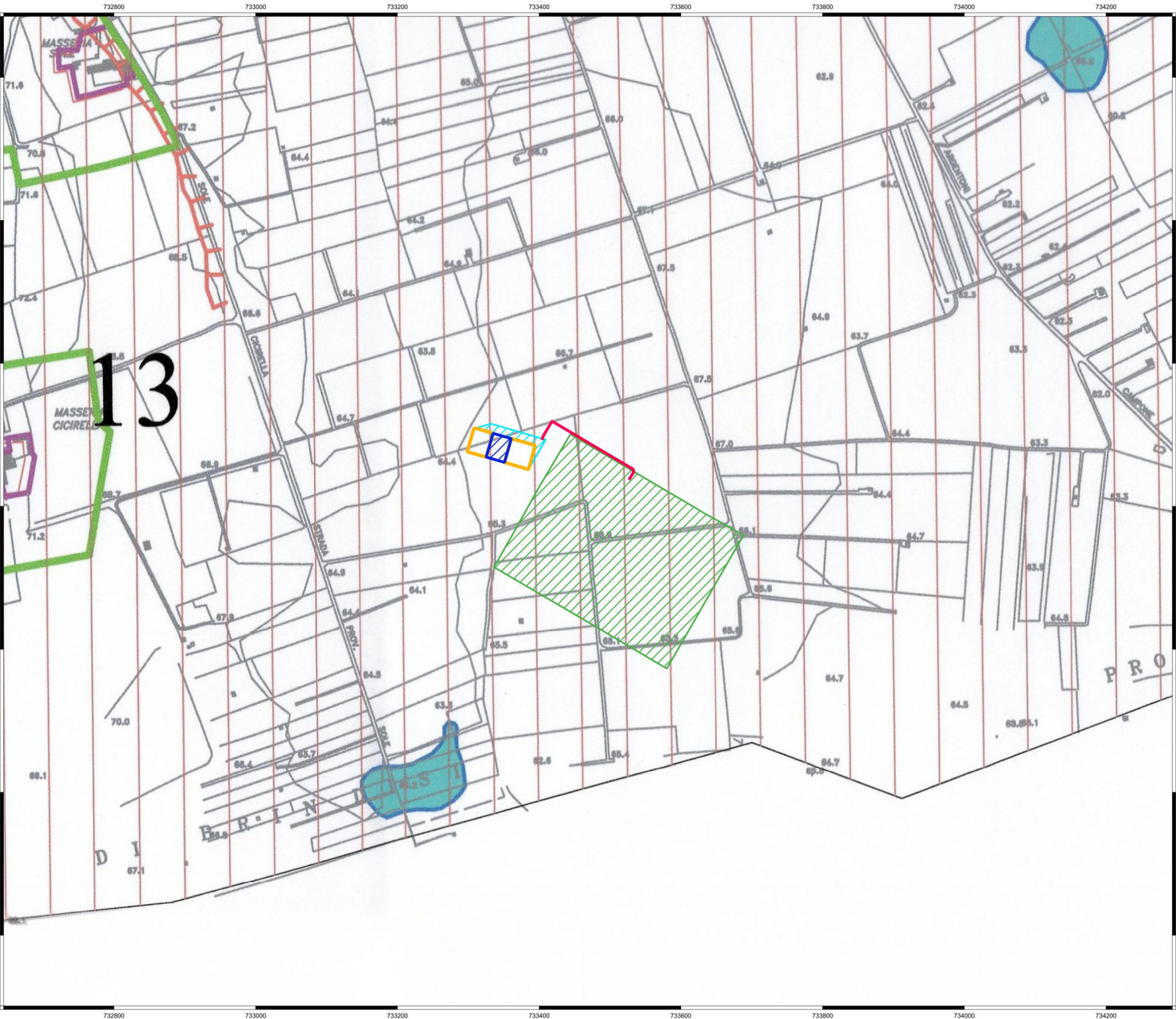
- ### Legenda
- Cavidotto AT 150 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione di utenza 150 kV
 - Stazione_RTN 380-150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

NORD

0.04 0.08 km

1:2,000

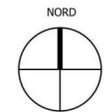
Inquadramento su PUG Tav 7a - Scala 1:5.000



Legenda

- Caviddoto AT 150 kV
- Stallo AT 150 kV in condivisione
- Stazione di utenza 150 kV
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazioni di utenza altri produttori
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

VINCOLI GEOMORFOLOGICI	
	Cigli di scarpata (da Carta Idromorfologica della Regione Puglia Foglio 495)
	Doline e/o Inghiottoi
	Reticolo fluviale con area buffer
	Recapiti endorelici
	Tratturo
VINCOLI ARCHITETTONICI	
	Beni architettonici, vincolo di tutela (Grotta dell'Annunziata)
AMBITI TERRITORIALI ESTESI	
	AMBITI ESTESI DI TIPO "C"
	AMBITI ESTESI DI TIPO "B"
	AREA SOGGETTA A P.A.I.



1:5,000

Inquadramento su PUG Tav 7a1 - Scala 1:5.000



- ### Legenda
- Cavidotto AT 150 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione di utenza 150 kV
 - Stazione RTN 380-150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

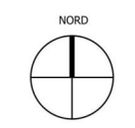
LEGENDA

VEICOLI GEOMORFOLOGICI

- Ditch
- Pond
- Road
- Railway
- Canal
- Dam

AREE SOGGETTE A P.A.I.

- AREA DI COMPLETAMENTO MATERIE E STRUMENTALI
- AREA VERDE
- SPAZI STRUTTURATI, AREE DI ACCOGLIENZA E DI RACCOMANDA
- AREA
- LINEE STRUTTURATE



1:5,000

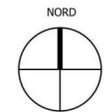
Inquadramento su PUG Tav 7a2 - Scala 1:5.000



Legenda

-  Cavidotto AT 150 kV
-  Stallo AT 150 kV in condivisione
-  Stazione di utenza 150 kV
-  Stazione RTN 380-150 kV esistente
-  Stazioni di utenza altri produttori
-  Limiti comunali
-  Limiti provinciali

-  AMBITI ESTESI DI TIPO "C"
-  AMBITI ESTESI DI TIPO "B"
-  VERDE DI AMBIENTAZIONE



1:5,000