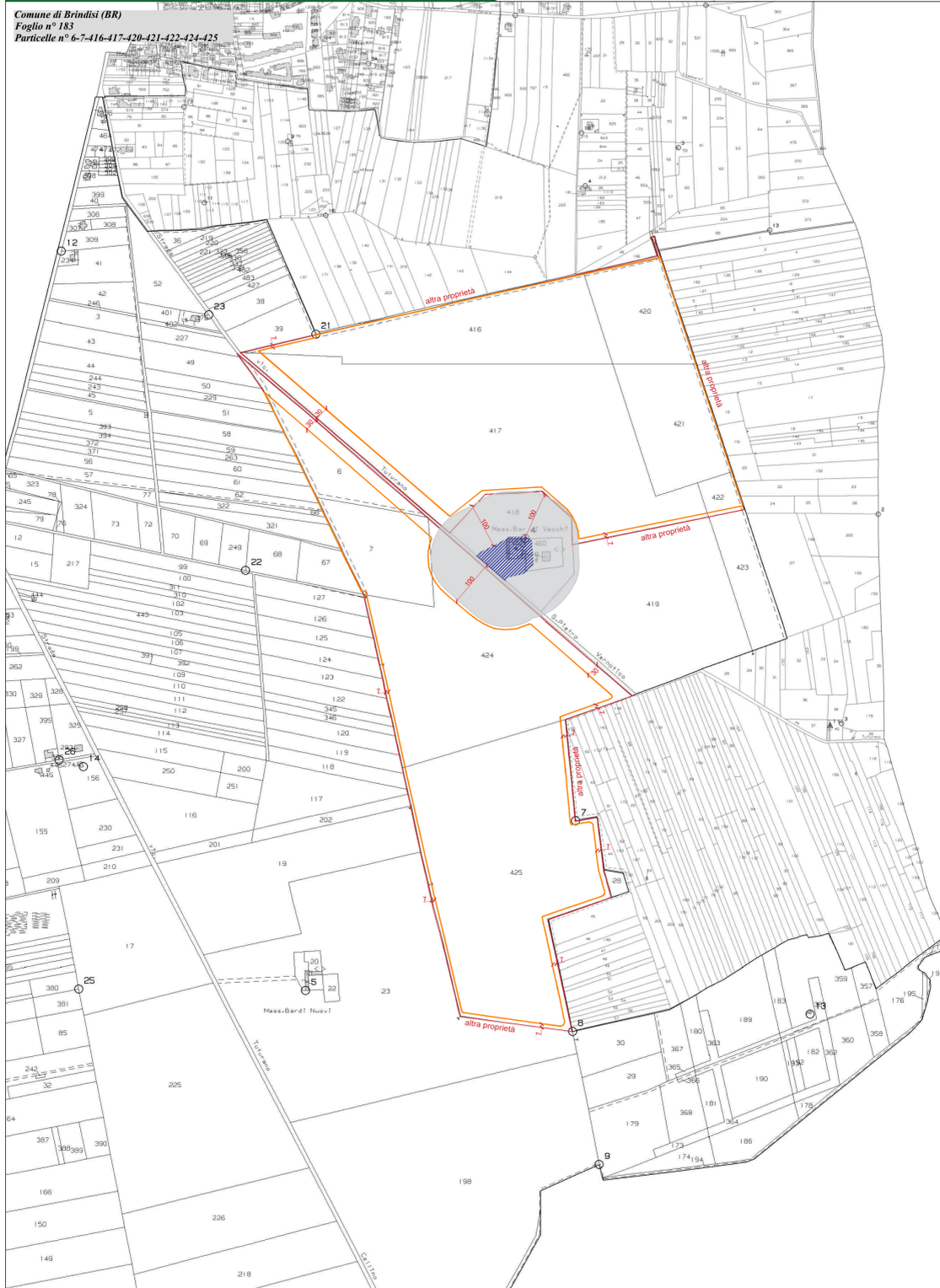


Area di intervento su base catastale - Scala 1:5000

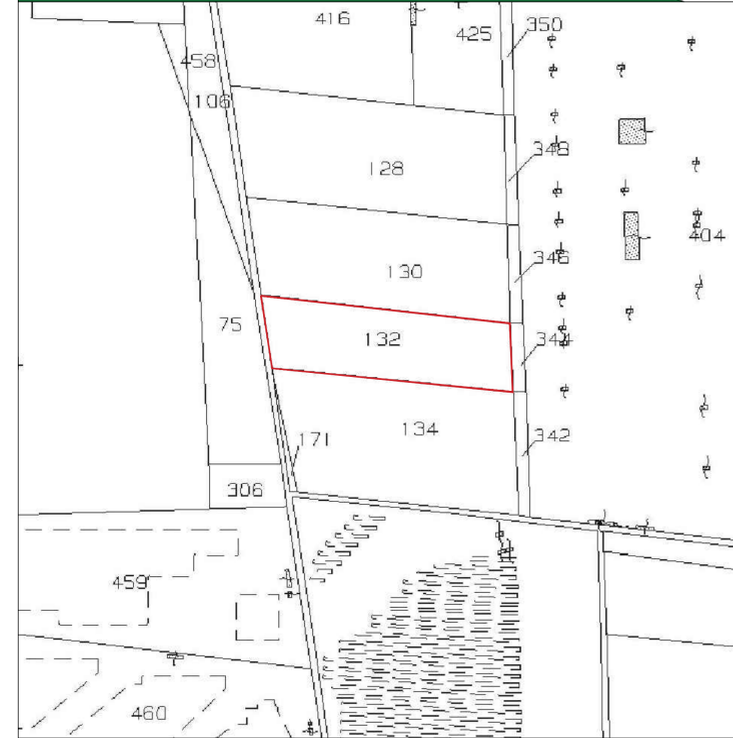
Comune di Brindisi (BR)
Foglio n° 183
Particelle n° 6-7-416-417-420-421-422-424-425



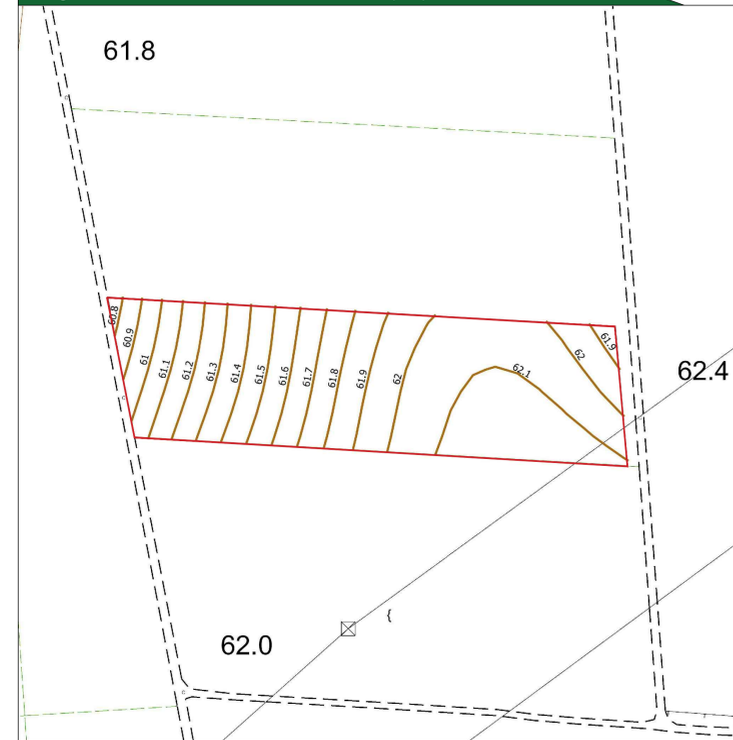
Corografia area di impianto su base CTR - Isoipse passo 25 cm - Scala 1:5000



Area di intervento Stazione di Elevazione su base catastale - Scala 1:2000



Corografia Stazione di Elevazione su base CTR - Isoipse passo 10 cm - Scala 1:1000



Legenda generale

- Area di intervento (perimetro catastale)
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Siti interessati da beni storico culturali
- Area di rispetto - Siti interessati da beni storico culturali
- Isoipse - Sistema di riferimento WGS84-UTM 33N
- Altimetrie della corografia coordinate con carte DTM della Regione Puglia

Corografia - KeyPlan

UBICAZIONE SITO
COORD. WGS84-UTM33N:
lat. 4491386 N
long. 750100 E

CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

Impianto agrovoltaico "Tuturano"
della potenza di 67.66 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
TUTURANO SRL

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Perbaso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Dott. Renato Marini

Stampa: **PD** PROGETTO DEFINITIVO

COROGRAFIA DELLE AREE DI INTERVENTO
Area impianto fotovoltaico
Area stazione di elevazione

Tavola: **AR02.1**

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Settembre 2021	E.PASTORE	G.PASTORE	A.PASTORE	1:5000 1:2000 1:1000

Protocollo Tekne: TKAS26