

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29.925 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 33.466 MW, DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI
Località Masseria Baraccone (Area SIN)

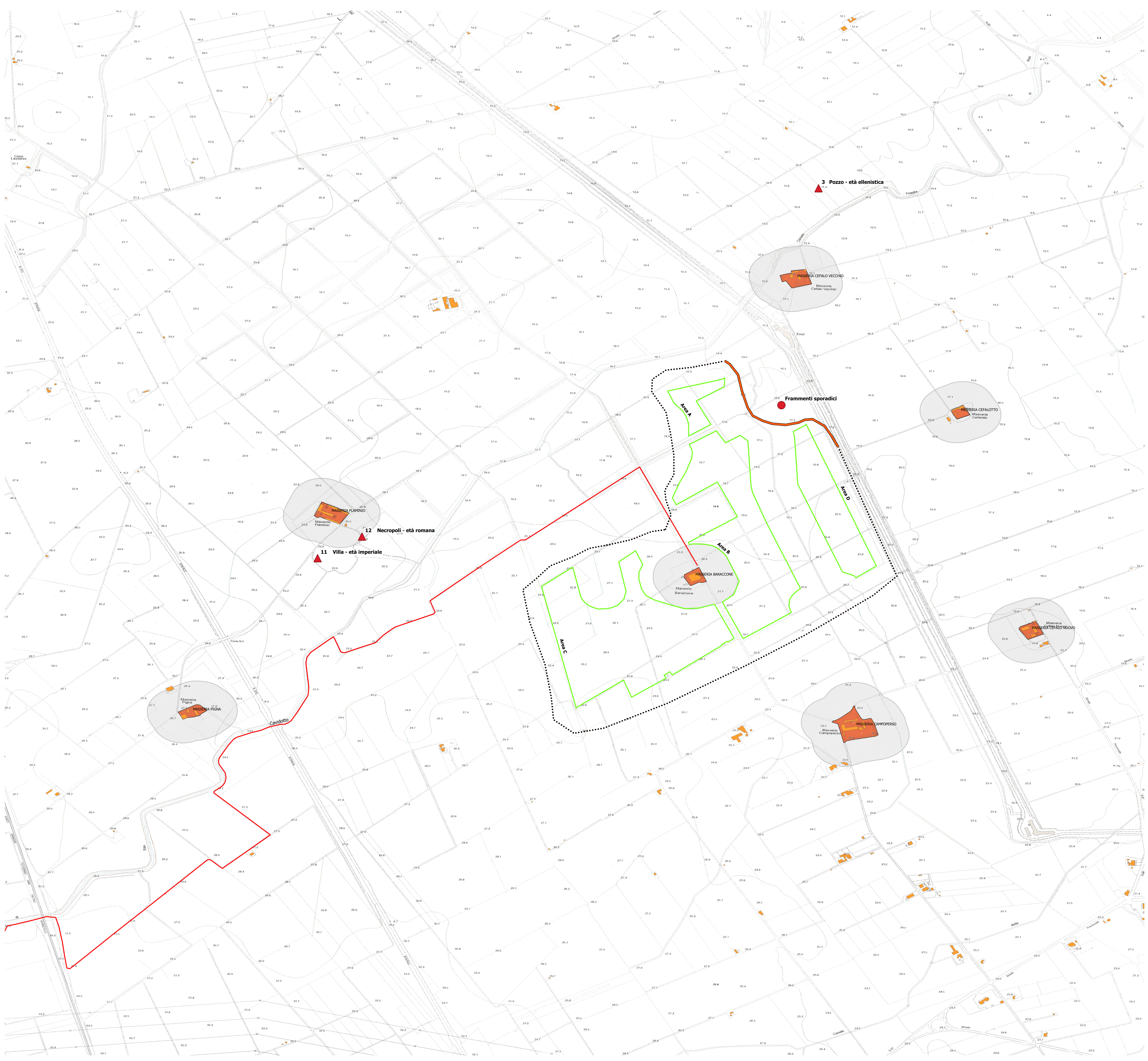
PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 1JAXB41

Tav: R32d
Tito: Verifica preventiva del rischio archeologico
Valutazione del rischio archeologico

Scala: n.a.
Formato Stampa: A0
Codice Identificativo Elaborato: 1JAXB41_DocumentazioneSpecialistica_32d

Progettazione: STC S.r.l. <small>VIA S. GIUSEPPE, 101 - 00187 ROMA Tel. +39 06 5730202 www.stc.it - info@stc.it</small> 	Contribente: Stern PV 2 S.r.l. <small>Via S. Maria, 1 - 00187 ROMA Tel. +39 06 5730202 www.stc.it - info@stc.it</small>
 L. ANTONIO MANCINA ARCHEOLOGO Cod. Fisc. 03011707245 P.IVA 0459950757	 Sant. Jelfe

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
14/08/2024	Prima emissione	AM	FC	Stern PV 2 S.r.l.



Brindisi VV Masseria Baraccone (Area SIN)

- Brindisi VV Mass. Baraccone
- Rischio Archeologico Medio
 - - - - Rischio Archeologico Basso
 - Rinvenimenti da ricognizione
 - Area C
 - Area B
 - Area D
 - Area A
 - FV Vallone - Cavidotto
- Bibliografia**
- ▲ Evidenze note da Bibliografia Br
 - ▲ Elementi noti da Bibliografia
- CTR Puglia**
CTR_Curve di livello
- CTR_Linee**
- CTR_Poligoni**
- CTR_Punti**
- 51500000**
- Componenti Culturali**
- UCP_area_rispetto_siti storico culturali
 - UCP_stratificazione_insediativa_siti storico culturali

