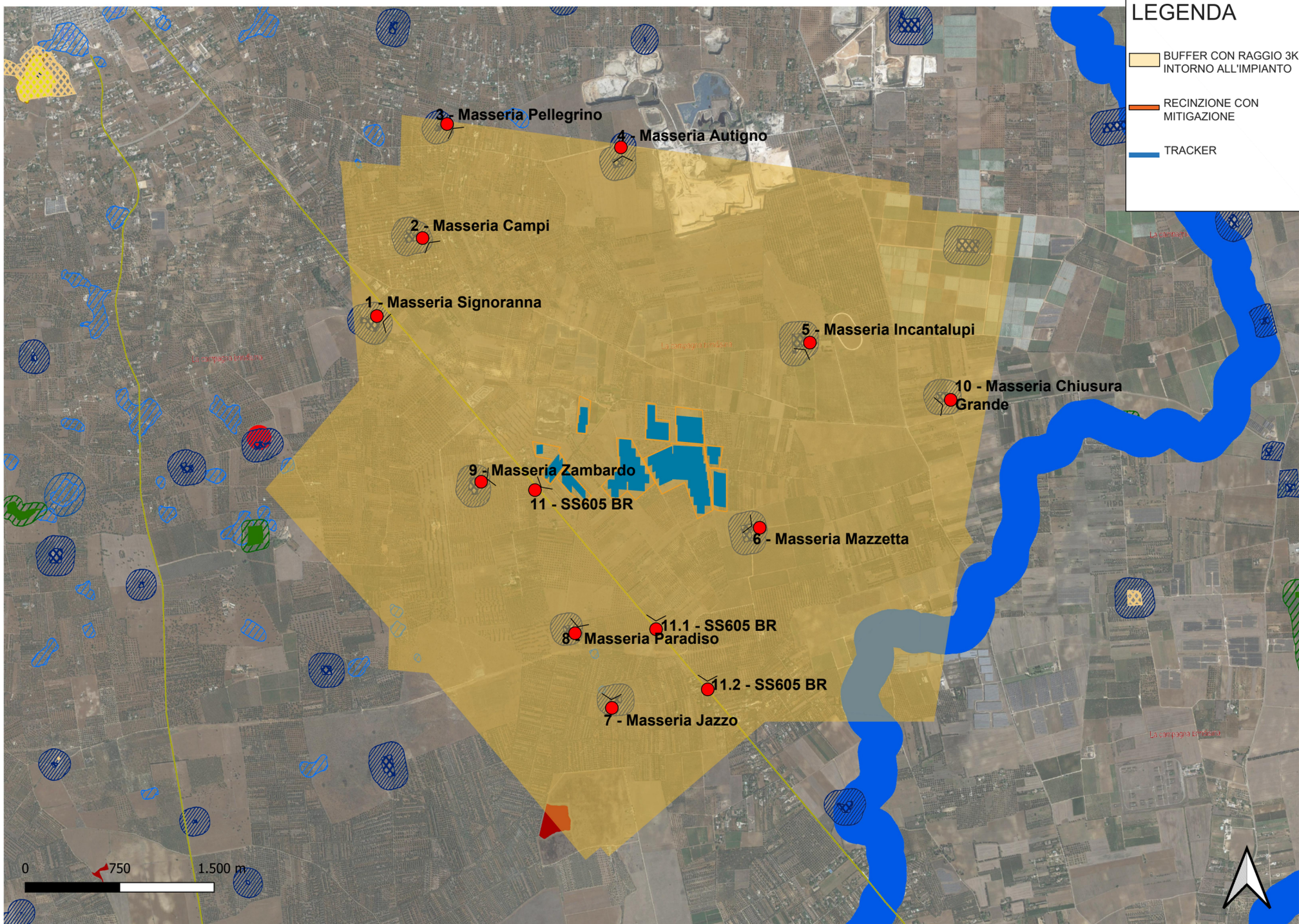


LEGENDA

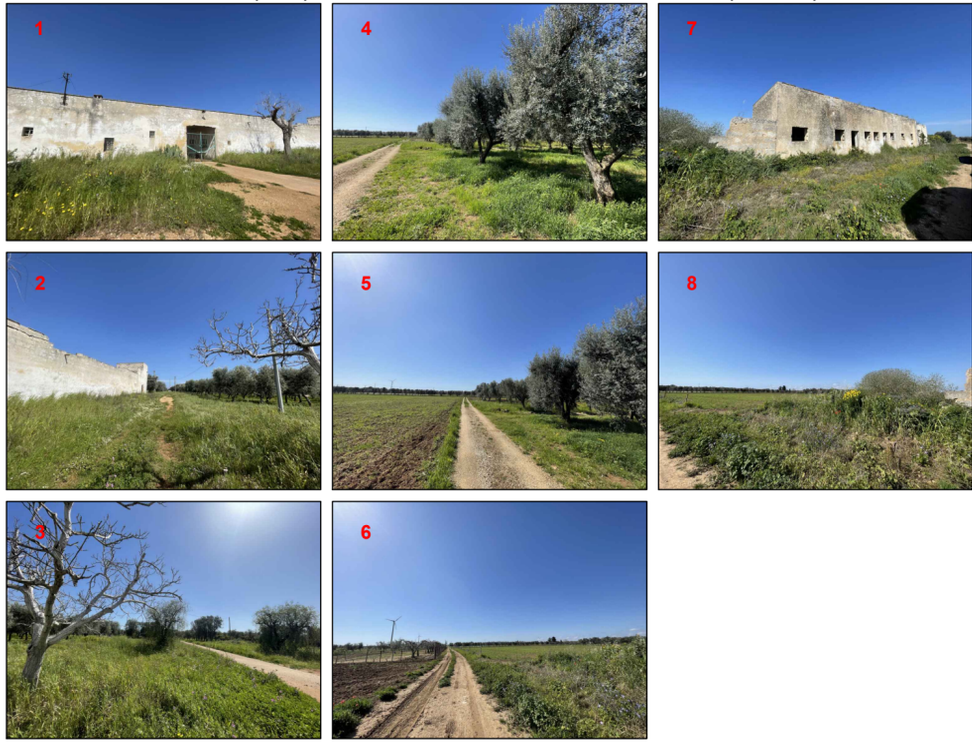
- BUFFER CON RAGGIO 3KM INTORNO ALL'IMPIANTO
- RECINZIONE CON MITIGAZIONE
- TRACKER



Dai punti di vista (9-10) l'impianto non è visibile, ad ogni buon conto si prevede idonea mitigazione su tutta la recinzione dell'impianto, come si evince dagli elaborati progettuali in integrazione

9-Masseria Zambardo (1-2-3)

10 - Masseria Chiusura Grande (4-5-6-7-8)



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

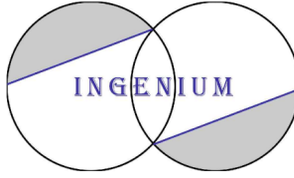


PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"

TITOLO: Riscontro richiesta di integrazione prot.7309- punto 4 e 6. Ricognizione dei beni architettonici di interesse culturale e foto-rendering dell'impianto
CODICE ELABORATO: **Int.MIC_prot.0007309_punto 4 e 6_Tav.4**
SCALA: -

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.08.23	INTEGRAZIONE	ING. CIRACT'	N/A

PROGETTISTA DOTT. ING. VITO CALIO'
PROGETTISTA DELLE INTEGRAZIONI: DOTT. ING. FRANCESCO CIRACI'
COMMITTENTE: **COLUMNS ENERGY s.p.a.**
C.F./P.IVA 10450670962
Città MILANO CAP 20121
Via Fiori Oscuri, 13
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell.3382328300,
Email:ciracifrancesco@gmail.com