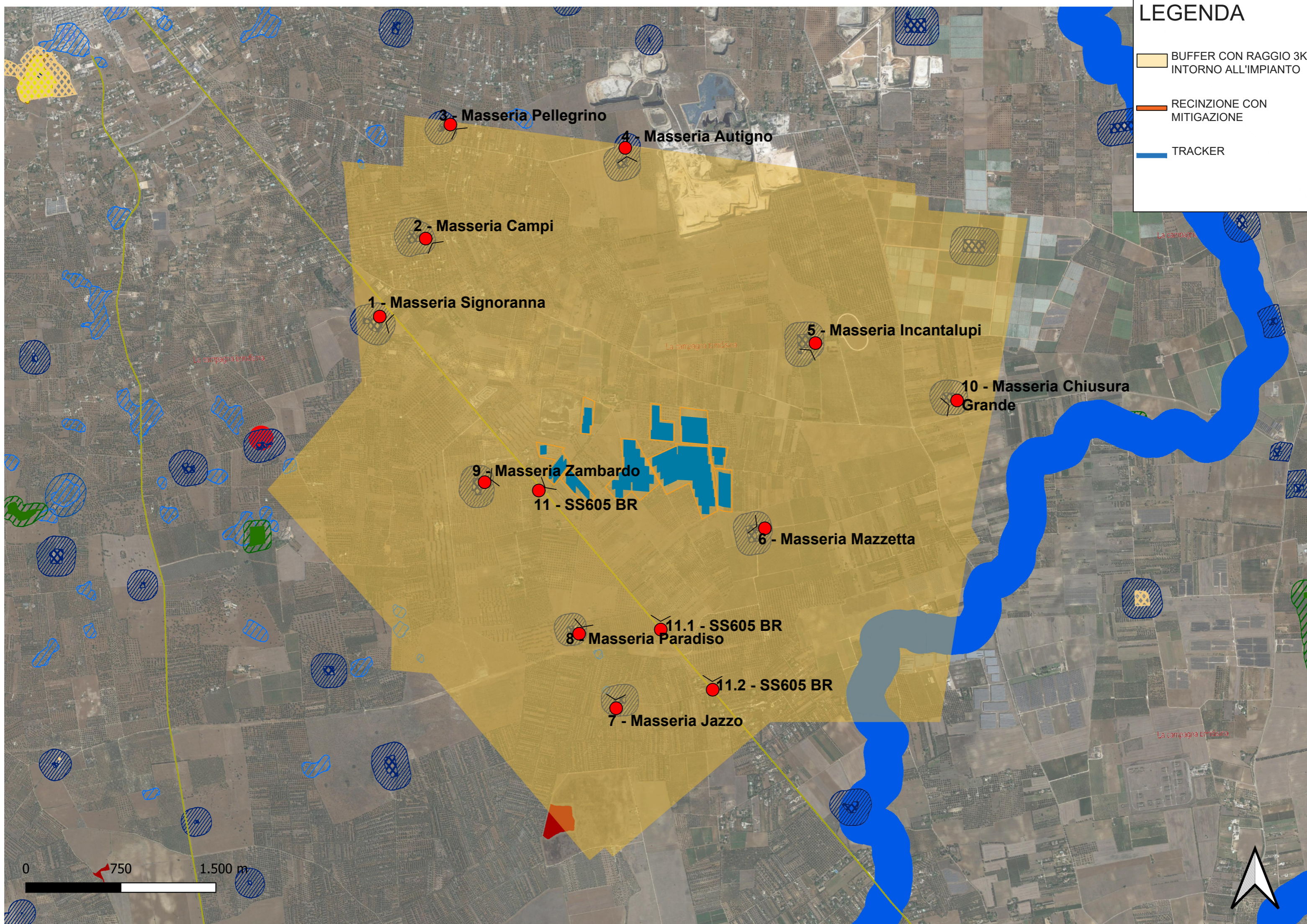


LEGENDA

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



Dai punti di vista (11.1-11.2) 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

11 - SS605 BR (1-2-3)
(unico punto di vista da cui sarebbe visibile l'impianto al netto della mitigazione)



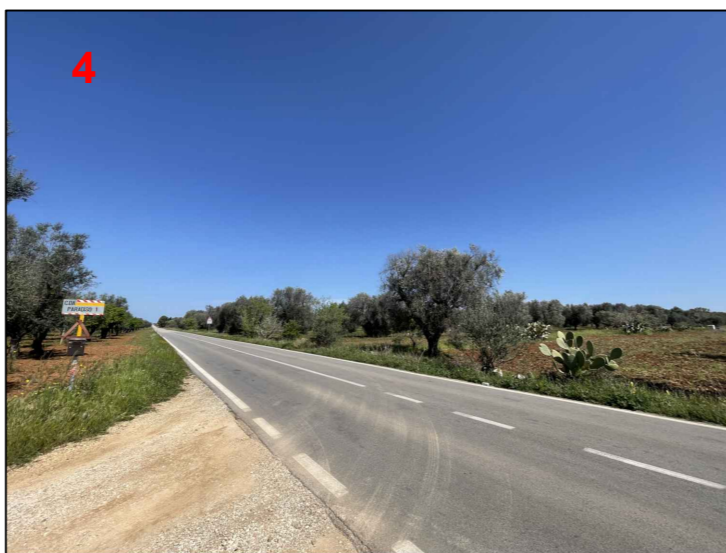
(fotoinserimento dell'impianto senza mitigazione)



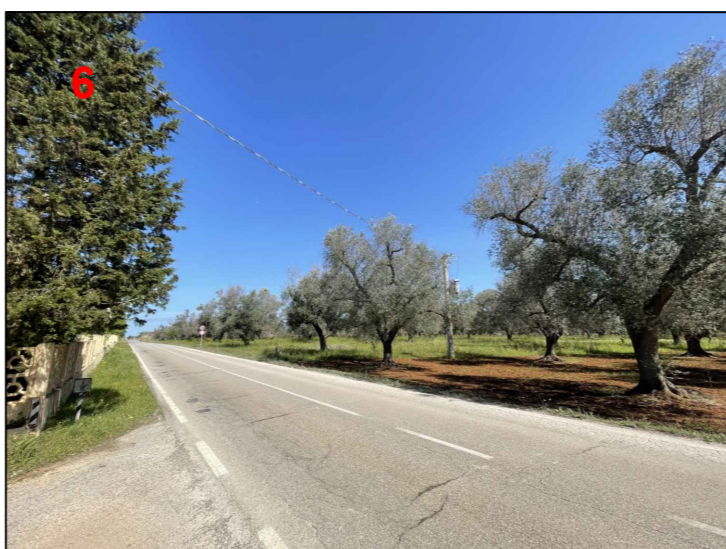
(fotoinserimento dell'impianto con mitigazione di progetto)



11.1 - SS605 BR (4-5)



11.2 - SS605 BR (6)



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.5

SCALA:

-

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

PROGETTISTA

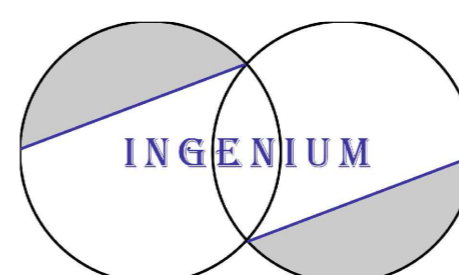
DOTT. ING. VITO CALIO'

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