



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI LATIANO



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"

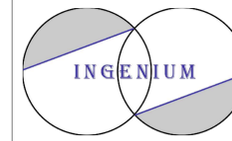
TITOLO: Riscontro richiesta di integrazione prot.7309-punto 5. Localizzazione Masseria Belloluogo e inquadramento fotografico.
CODICE ELABORATO: Int.MIC_prot.0007309_punto 5_Tav.7
SCALA: -

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09/08/2023	INTEGRAZIONI	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: DOTT. ING. VITO CALIO'

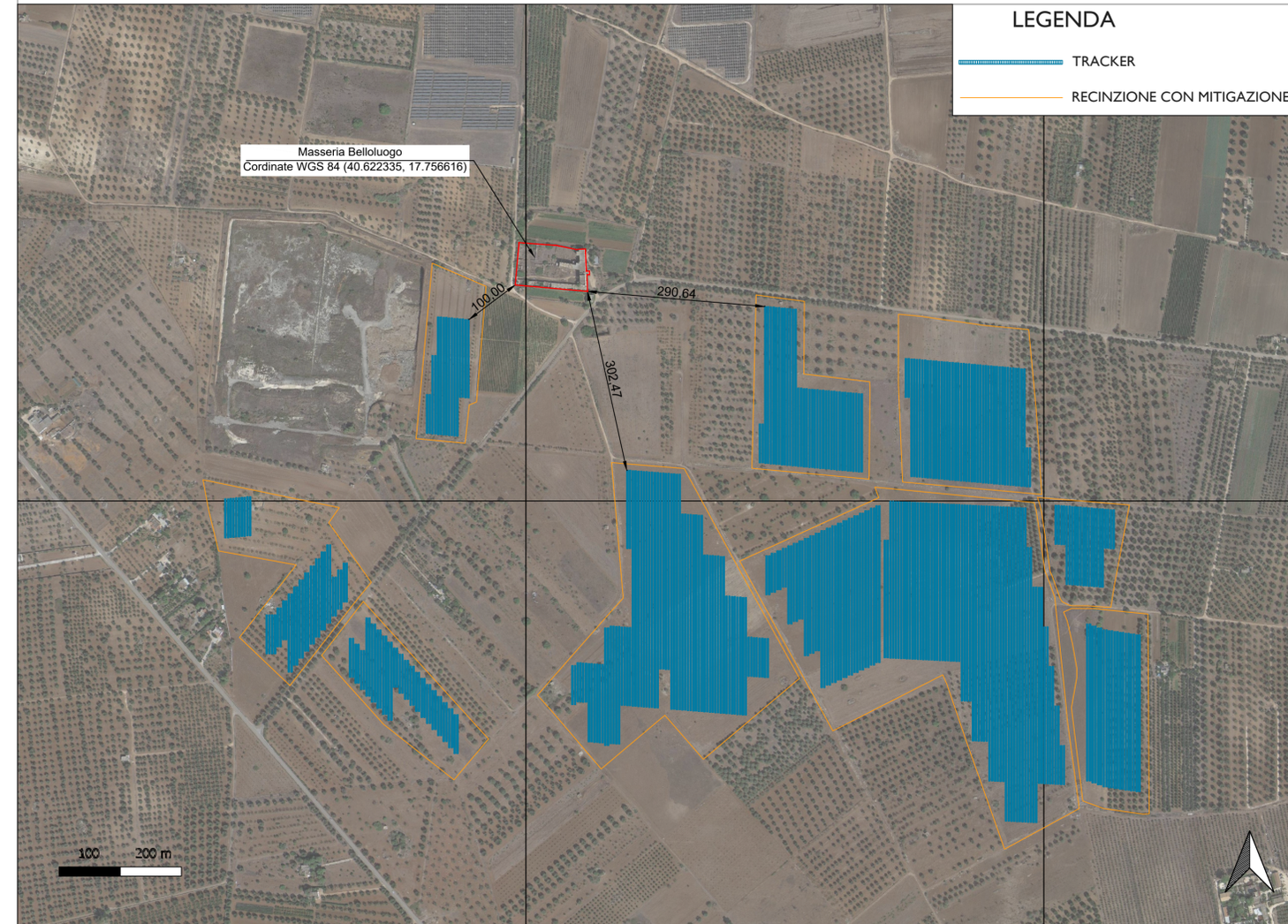
PROGETTISTA DELLE INTEGRAZIONI E DELLE VARIANTI: DOTT. ING. FRANCESCO CIRACI'

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

Inquadramento generale Masseria Belloluogo



Inquadramento Punto Visivo n. 1-2-3



Inquadramento Punto Visivo n. 4-5-6



Punto Visivo n. 1



Vista da drone a quota 15 m dalla quale si può notare che la vegetazione esistente mitiga l'impianto. Si precisa inoltre che l'impianto in progetto sarà adeguatamente mitigato con idonee alberature.

Punto Visivo n. 2



Vista da drone a quota 10 m dalla quale l'impianto non risulta visibile.

Punto Visivo n. 3



Vista da drone a quota 10 m dalla quale si può notare che la vegetazione esistente mitiga l'impianto. Si precisa inoltre che l'impianto in progetto sarà adeguatamente mitigato con idonee alberature.

Punto Visivo n. 4



Vista da drone a quota 10 m dalla quale si può notare che la vegetazione esistente mitiga l'impianto. Si precisa inoltre che l'impianto in progetto sarà adeguatamente mitigato con idonee alberature.

Punto Visivo n. 5



Vista ad altezza uomo dal quale l'impianto non risulta visibile.

Punto Visivo n. 6



Vista ad altezza uomo dalla quale si può notare che la vegetazione esistente mitiga l'impianto. Si precisa inoltre che l'impianto in progetto sarà adeguatamente mitigato con idonee alberature.