Regione Puglia



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana

di Bari

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

ANALISI DELL'INTERVISIBILITA'

ELABORATO

AM_12

PROPONENTE:



MYSUN S.r.I.

Sede Legale Via Domenico Nicolai n. 104 70122 BARI (BA) parcofotovoltaico@pec.it

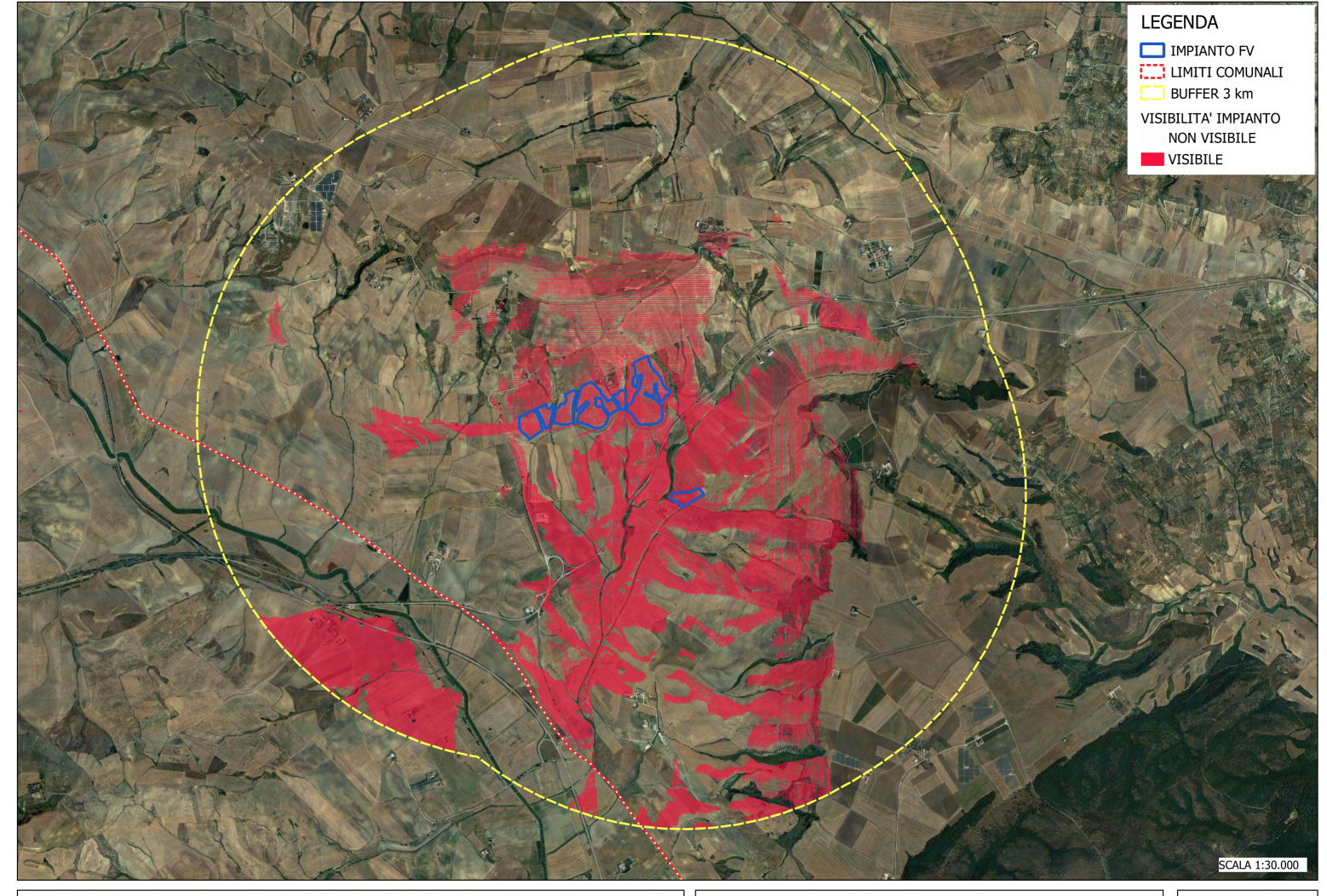


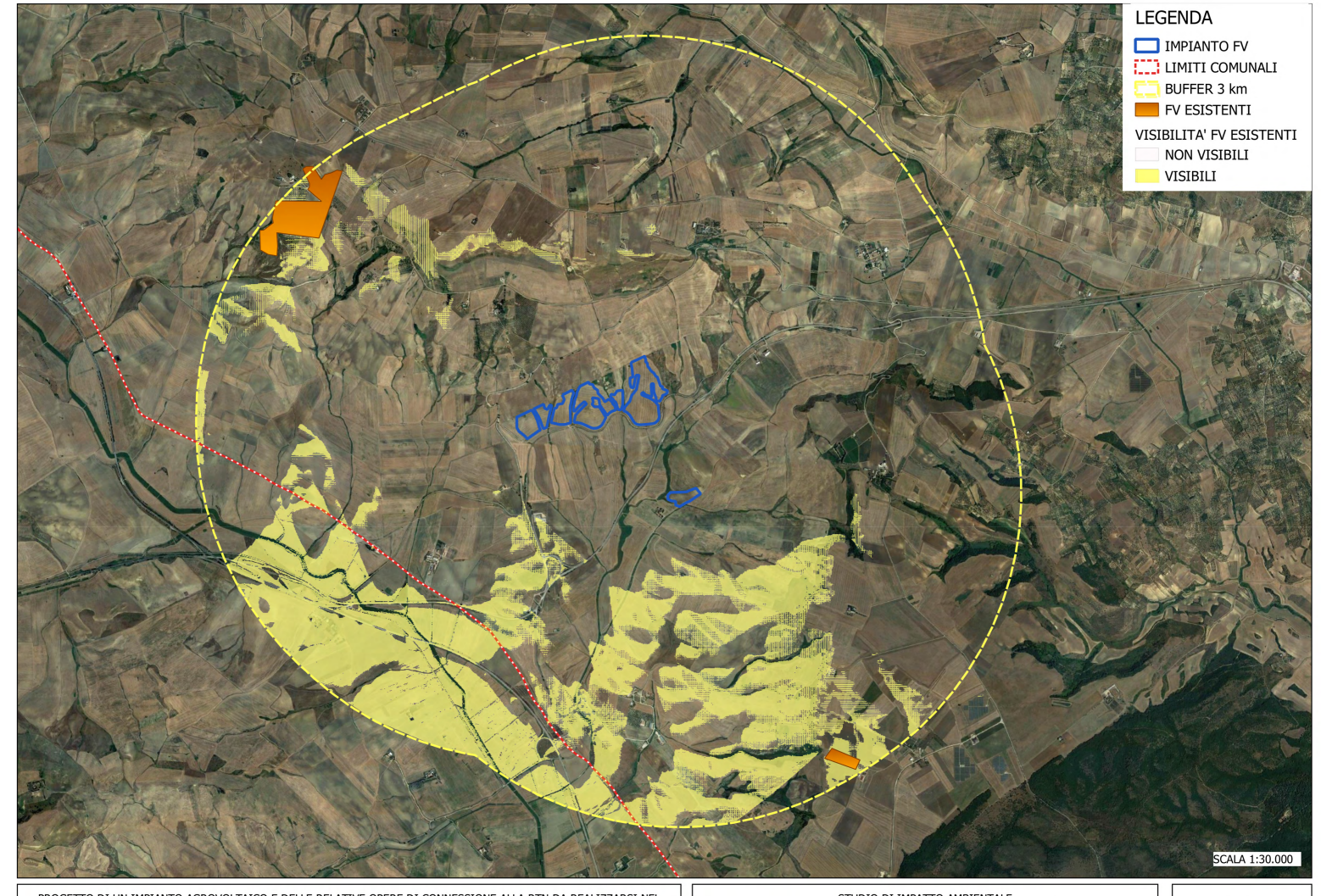
Viale Caduti di Nassiriya, 55Viale Caduti di Nassiriya, 55 Bari 70124 Tel. +39 080.3219948 pec: atechsrl@legalmail.it



Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico

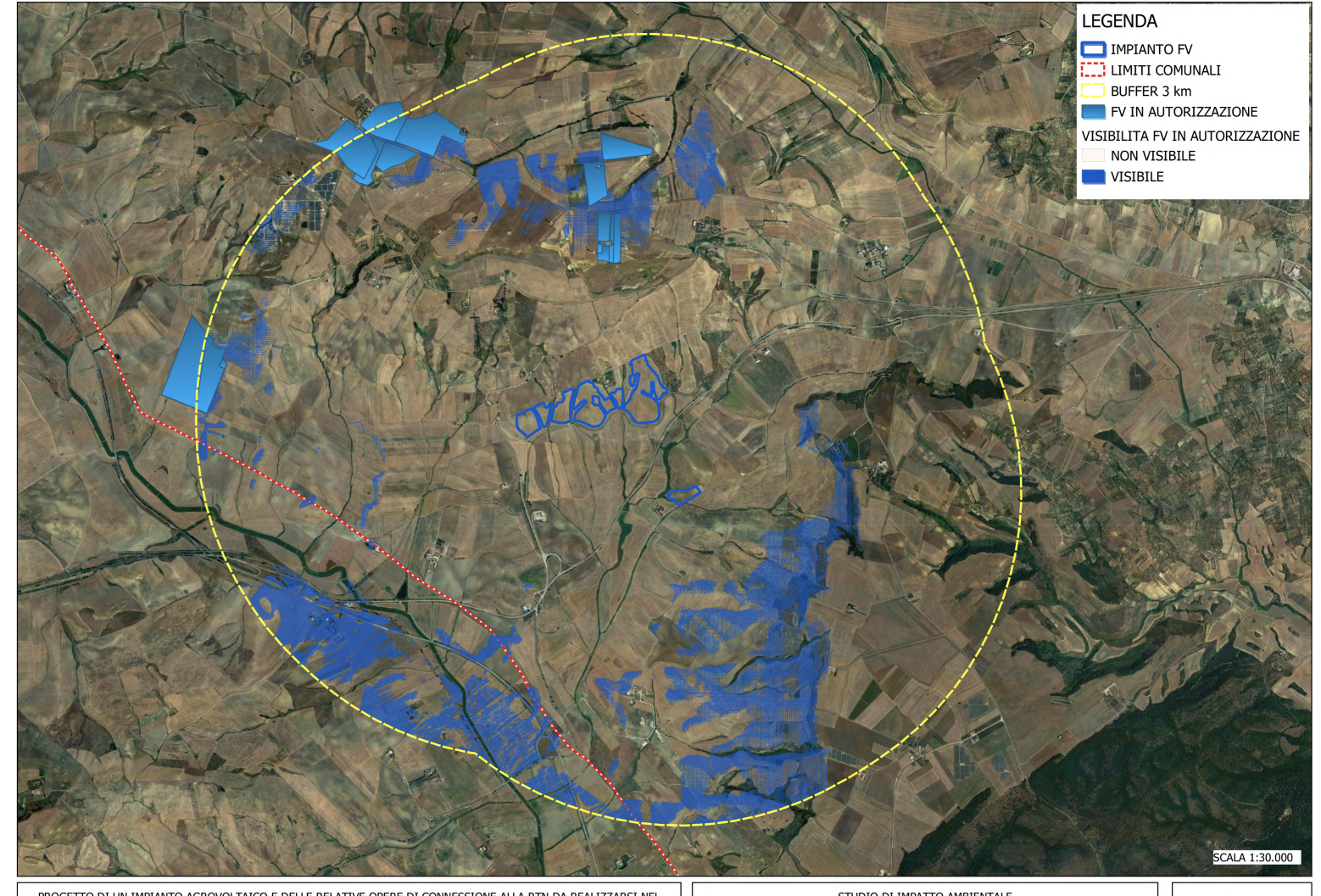
0	GIU 2022	B.B.	A.A O.T.	A.A O.T.	Elaborato descrittivo Riscontro alla nota Prot. n. 3386 del 09/03/2023 del MIC
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE





PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

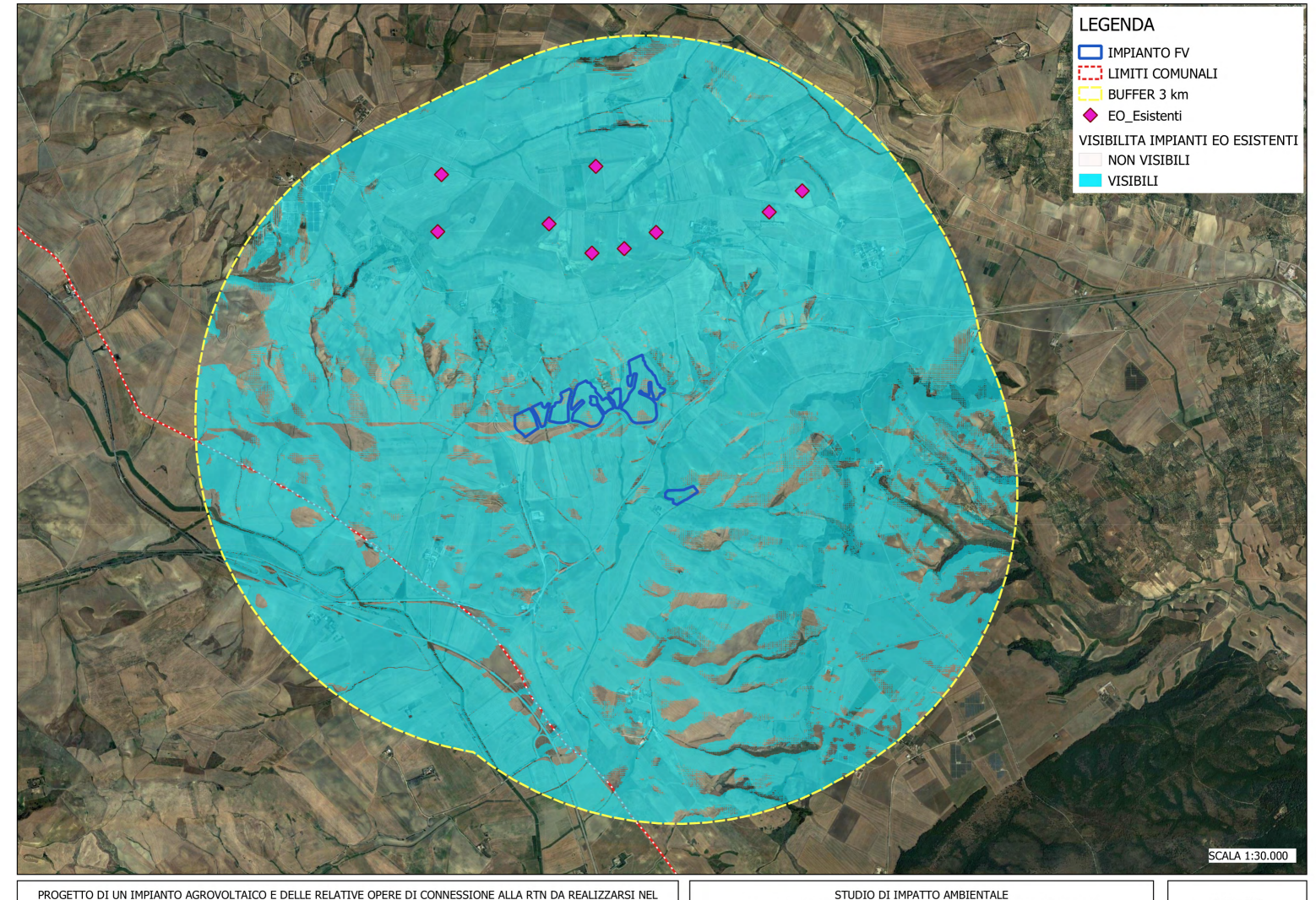
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Studio degli impatti cumulativi: Visibilità teorica impianti fotovoltaici esistenti



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

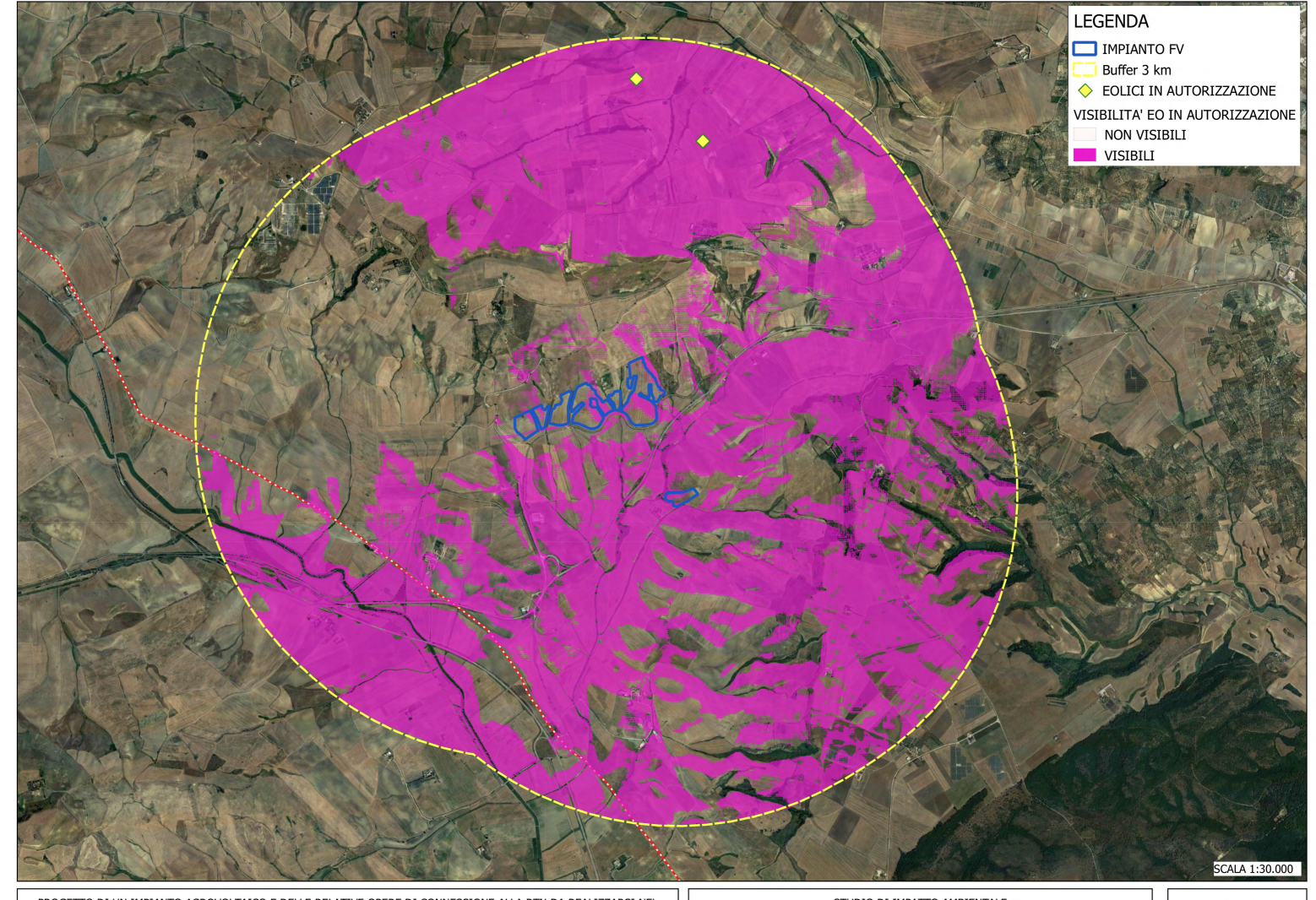
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Studio degli impatti cumulativi: Visibilità teorica impianti fotovoltaici in autorizzazione

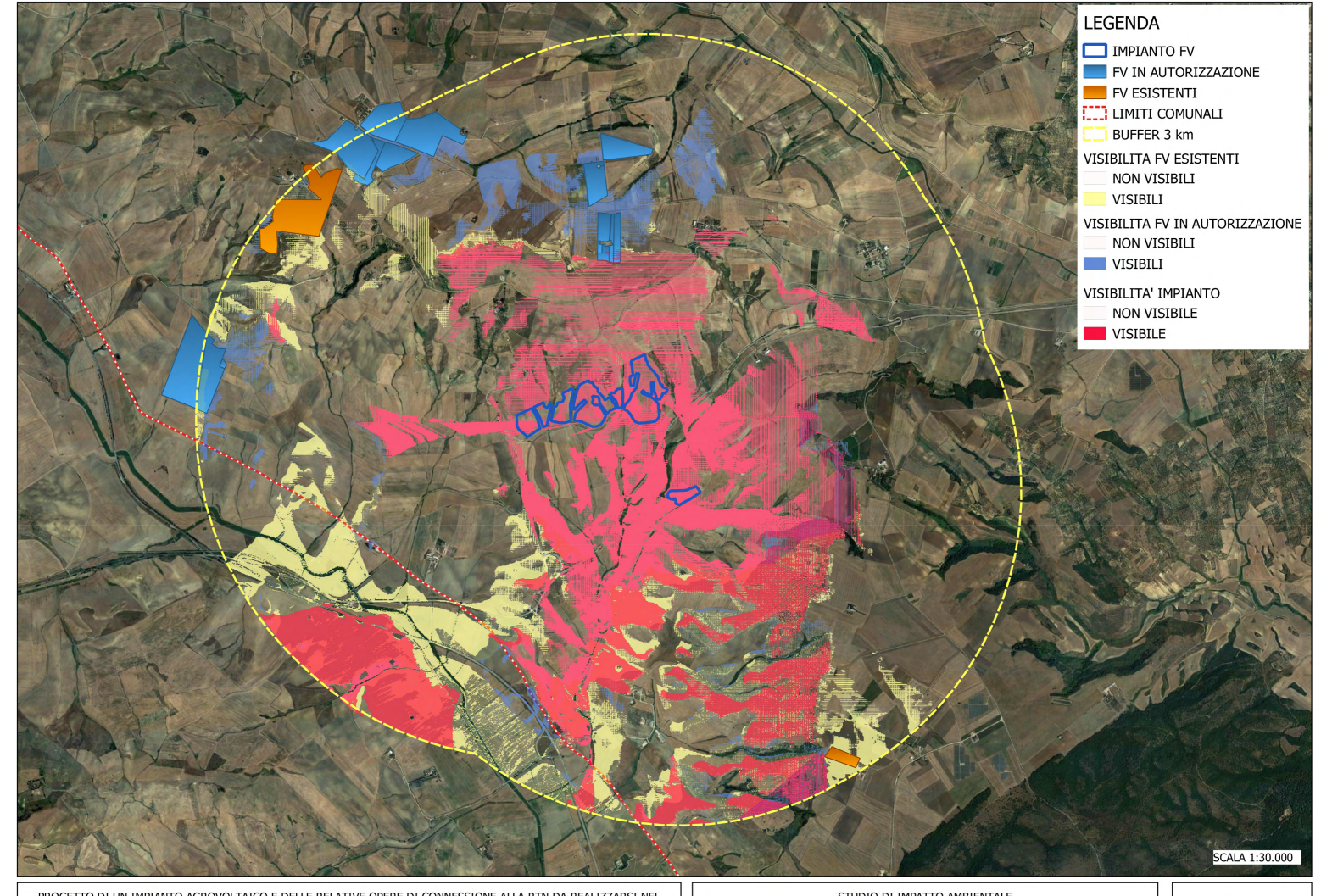
ALL_03



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA). STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Studio degli impatti cumulativi: Visibilità teorica impianti eolici esistenti

ALL_04





PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Studio degli impatti cumulativi: Visibilità teorica impianti fotovoltaici

