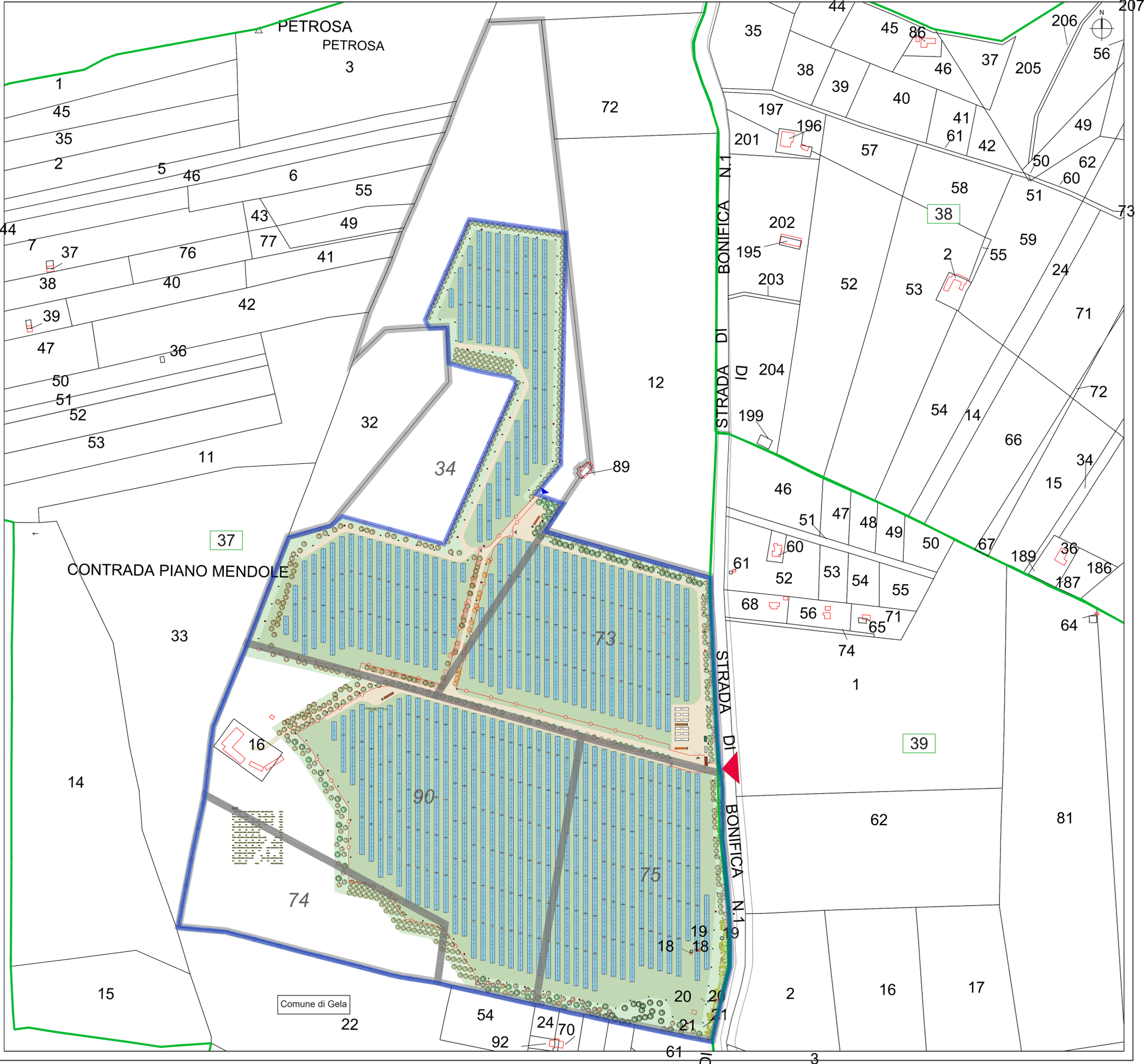


LEGENDA

Ingresso principale d'impianto	Cabina MTR con cabina partenza linea	Limite foglio catastale
Ingresso secondario	Stringa da 30 moduli	n° foglio catastale
Varchi interni	Doppia stringa da 60 moduli	Limite particella
Recinzione	Alberi	Confine particella oggetto di intervento
Recinzione esistente	Vegetazione riparia	N° confine particella oggetto di intervento
Palo servizi ausiliari	Siepi aromatiche	Fabbricati
Cancelli	Arnie	Vasca
Magazzino	Fascia di mitigazione	Confine comunale
Cabina ausiliaria	Piste e Piazzali	Confine comunale
Power station	Colture foraggere	Confine provinciale
Control room e magazzino		
Zona container accumulo		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI GELA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15.998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE	TITOLO
	INQUADRAMENTO IMP.FV SU CATASTALE

PROGETTISTA	CODICE ELABORATO
Dott. Ing. Girolamo Gorgone	XM_T_05_A_D
Collaboratori	SCALA: 1:2000
Ing. Giocchino Ruisi All. Arch. Flavia Termini	Dott. Carmelo Danilo Pileri Dott. Haritiana Ratsimba Dott. Giuseppina Brucato

Rif. PROGETTO	NOME FILE DI STAMPA
N. _____	SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT X-ELIO - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE