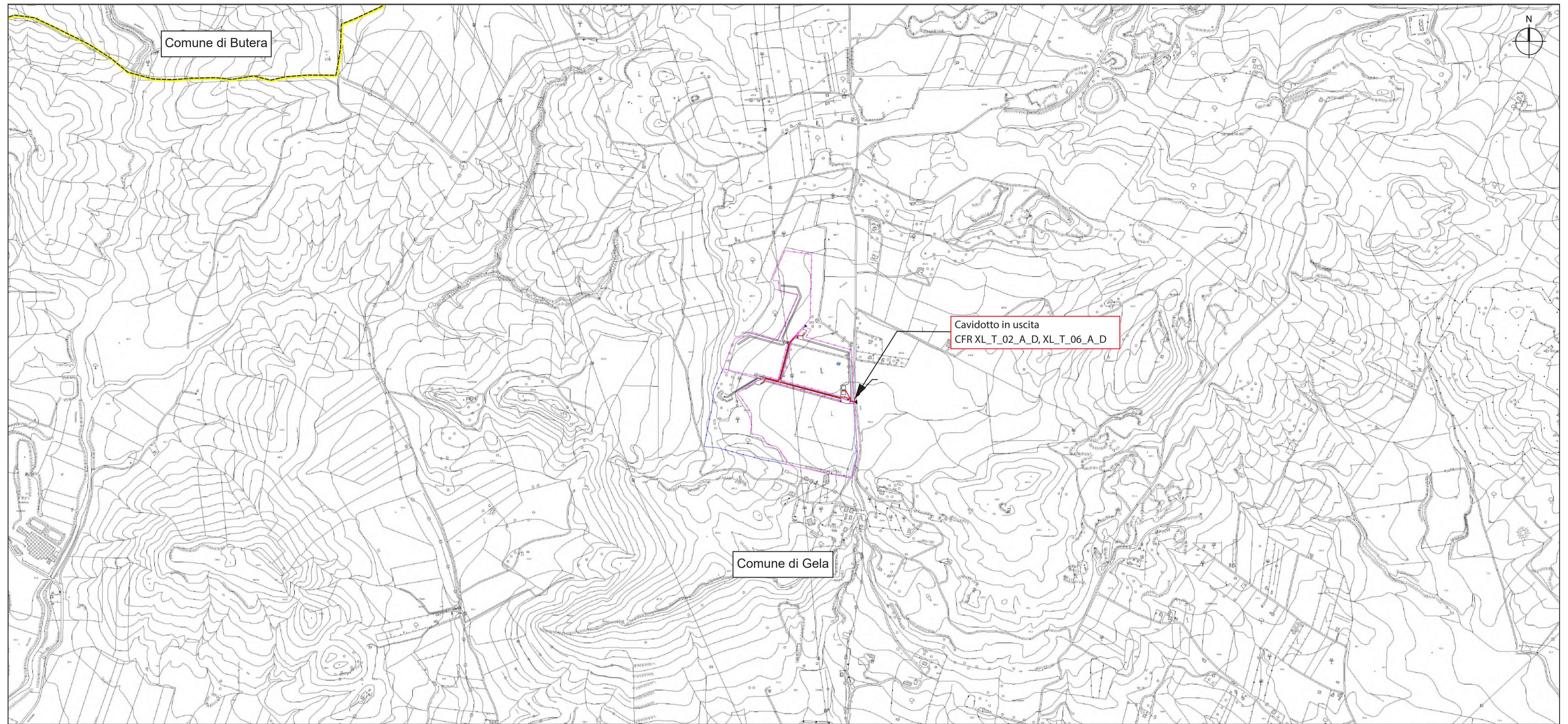


LEGENDA

Ingressi di impianto	Limite foglio catastale
Ingresso secondario	n° foglio catastale
Varchi interni	Limite particella
Recinzione	Numero particella
Recinzione esistente	N° particella oggetto di intervento
Cabina ausiliaria	Fabbricati
Power station	Vasca
Control room e magazzino	Confine comunale
Zona container accumulo	Confine provinciale
Cabina MTR con cabina partenza linea	Cavo MT
Cancelli	



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
PLANIMETRIA PERCORSO CAVI MT

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini
Dott. Carmelo Danilo Pileri
Dott. Haritiana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO
XM_T_15_A_D
SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
N. _____

NOME FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

