



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI SIRACUSA E CATANIA
COMUNI DI FRANCOFONTE E VIZZINI



PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "FRANCOFONTE SAN BIAGIO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FRANCOFONTE (SR) NELLA CONTRADA "SAN BIAGIO" CON POTENZA PARI A 29.359,40 kWp (22.000,00 kW IN IMMISSIONE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI VIZZINI (CT).

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT OPERE DI CONNESSIONE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0008		VARIE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



PROPONENTE:
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

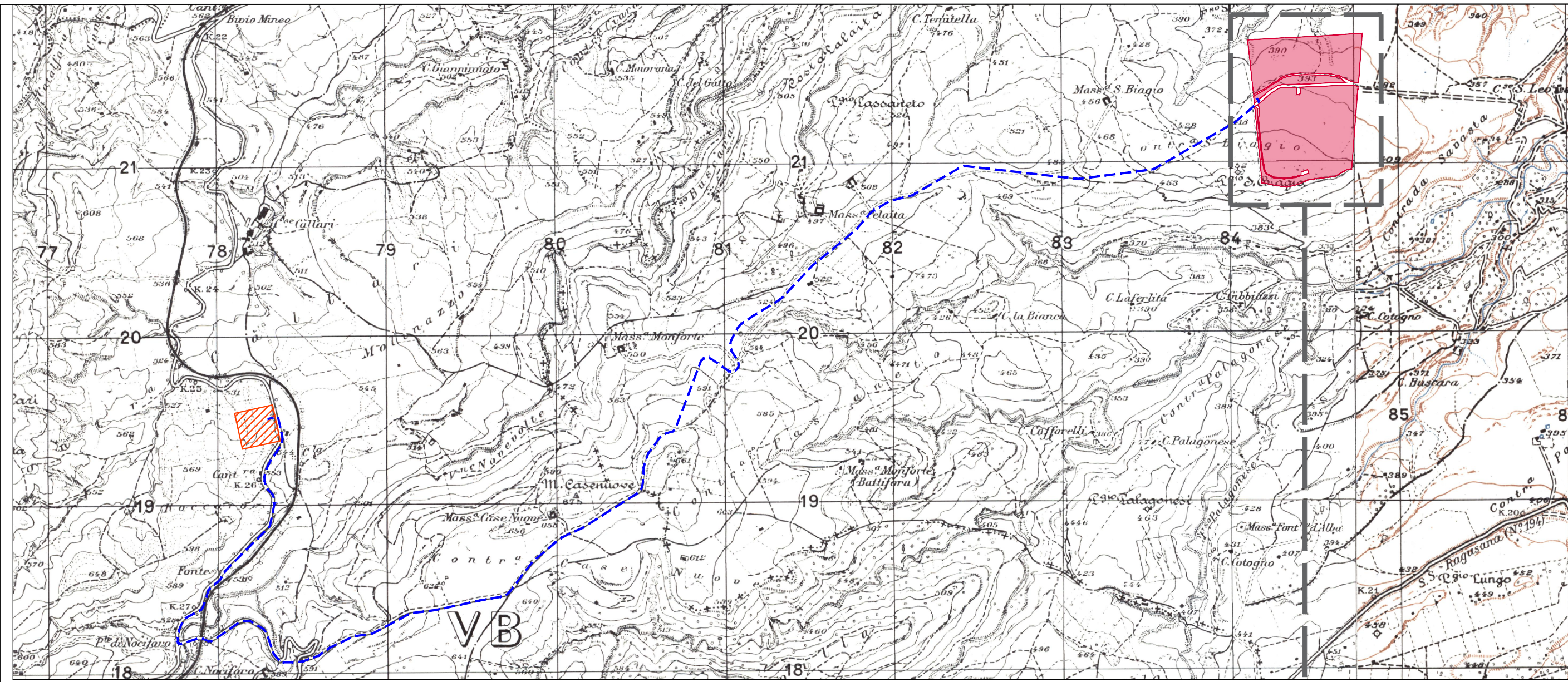
PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gullo
Arch. S. Marlorana
Arch. F. G. Mazzola
Arch. G. Vella
Ing. G. Buffa
Ing. M. C. Musca
Ing. G. Schillaci

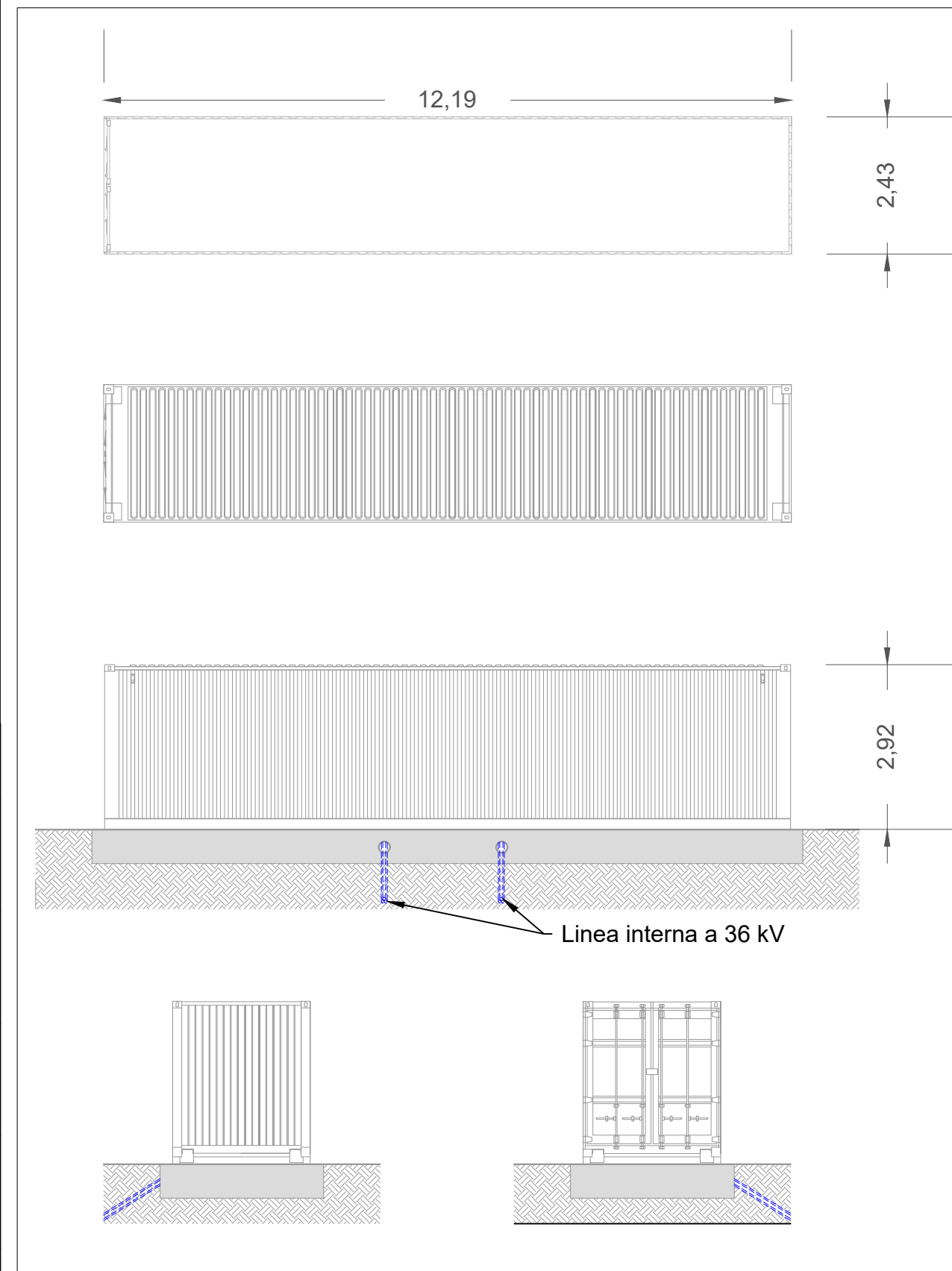


LEGENDA

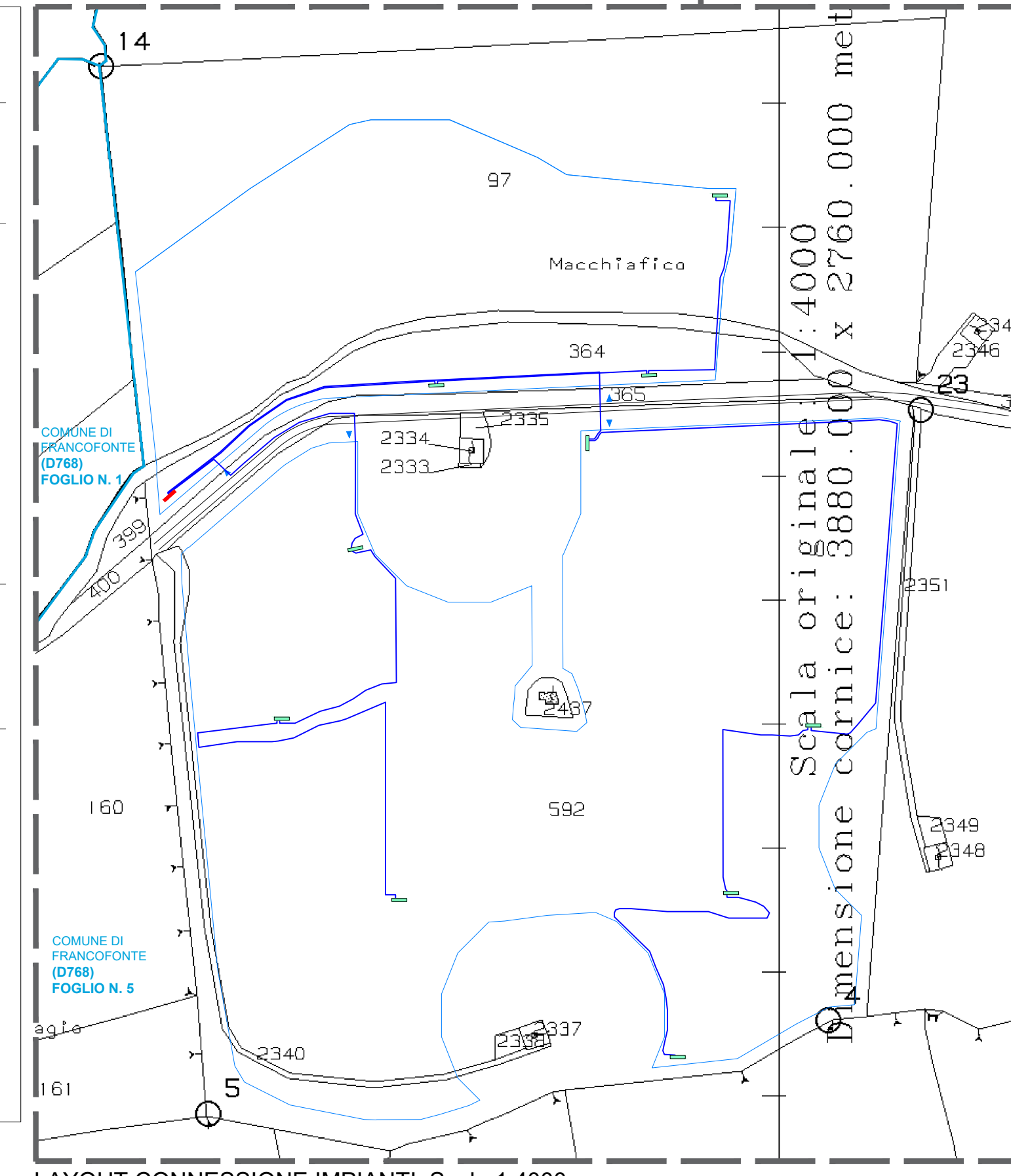
	Perimetro catastale		Linea interna a 36 kV
	Area SE Vizzini		Limiti fogli di mappa NCEU
	Dorsale 36 kV in cavo interrato		Locale di conversione e trasformazione
	Recinzione		Cabina di raccolta
	Ingresso		



LAYOUT COMPLESSIVO OPERE DI CONNESSIONE SU IGM_Scala 1:25.000



ESEMPIO LOCALE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE
Scala 1:100



LAYOUT CONNESSIONE IMPIANTI_Scala 1:4000