



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

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE ELETTRODOTTO 36 kV



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0023		Varie

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

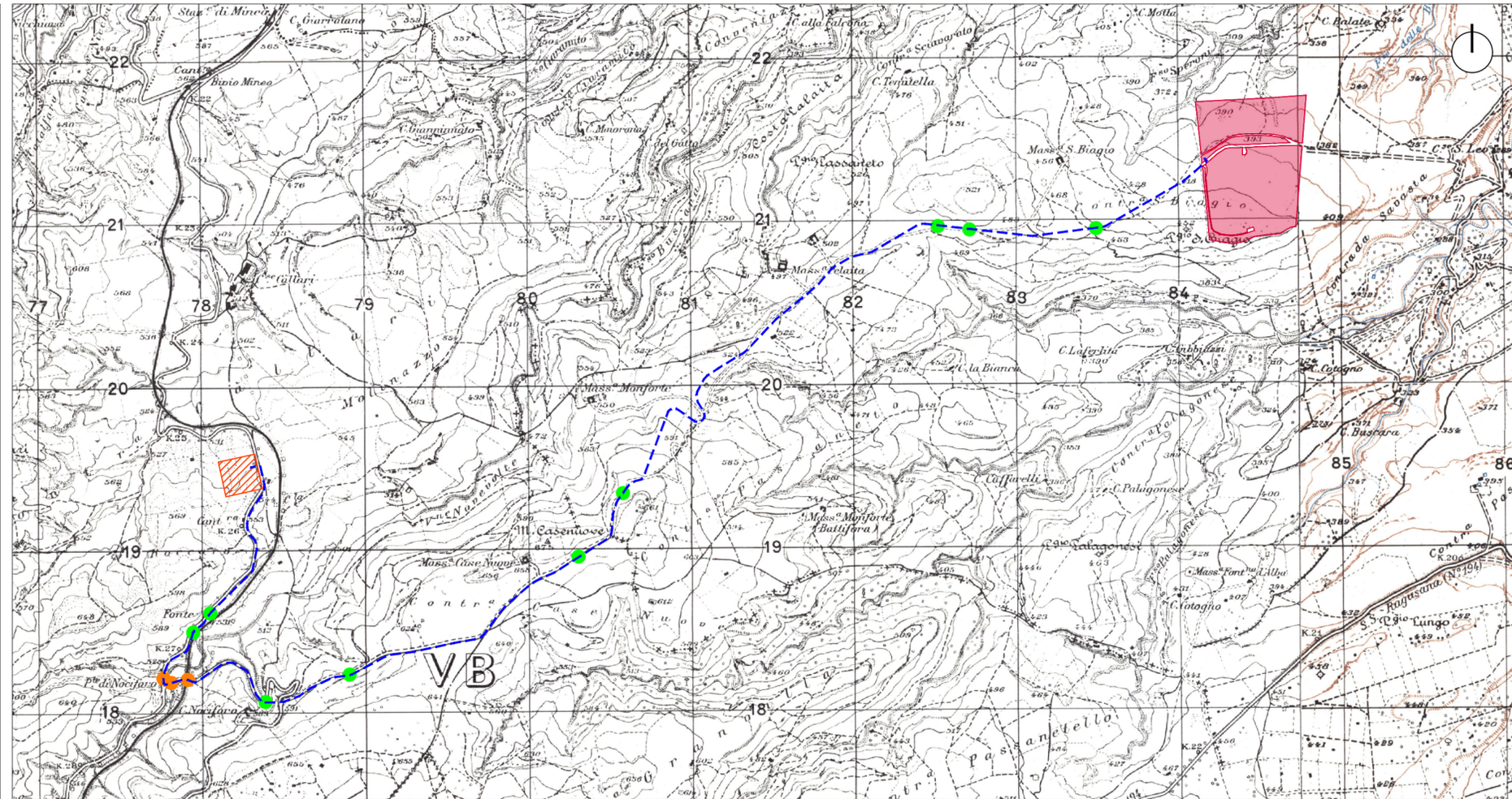


PROPONENTE:
 HF SOLAR 6 S.R.L.

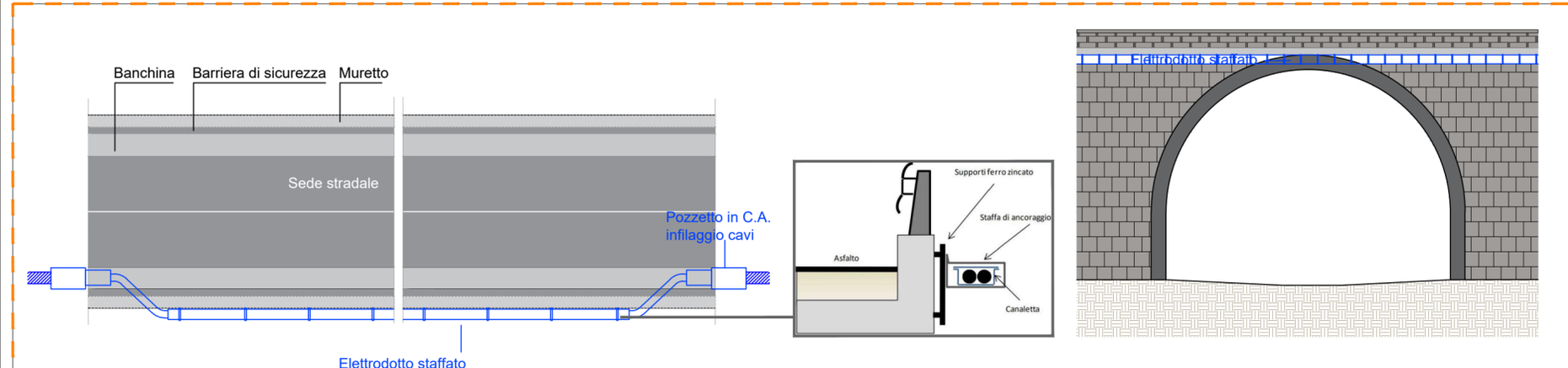
ENTE:

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



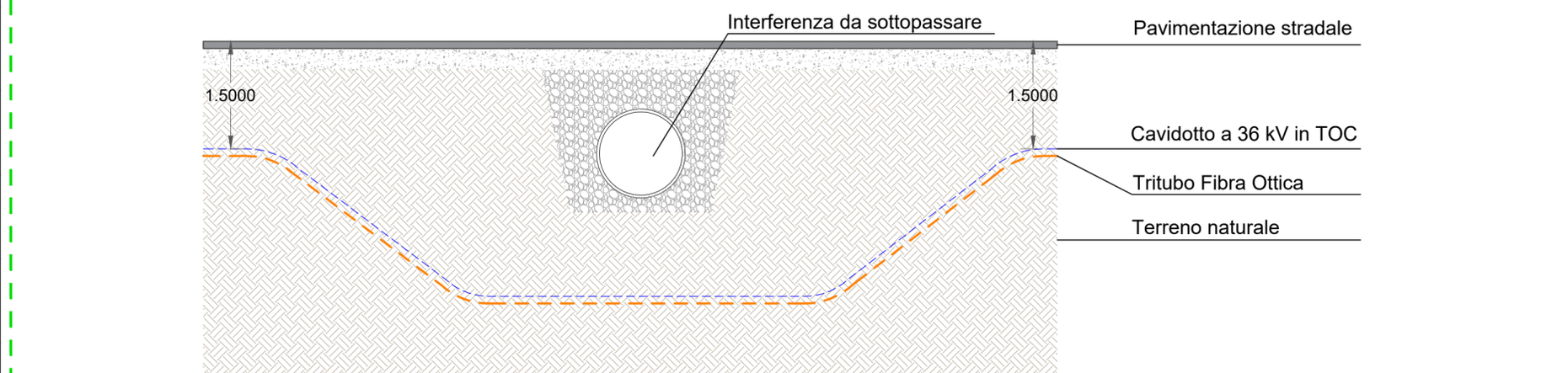
LAYOUT COMPLESSIVO CON INDICAZIONE INTERFERENZE



RISOLUZIONE INTERFERENZA - ATTRAVERSAMENTO PONTE CON STAFFAGGIO

LEGENDA

	Perimetro catastale		Interferenza infrastruttura viaria - Ponte
	Area SE Vizzini		Interferenza acquedotto/canale interrato
	Dorsale 36 kV in cavo interrato		



RISOLUZIONE INTERFERENZA - SUPERAMENTO ACQUEDOTTO/CANALE INTERRATO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (TOC)