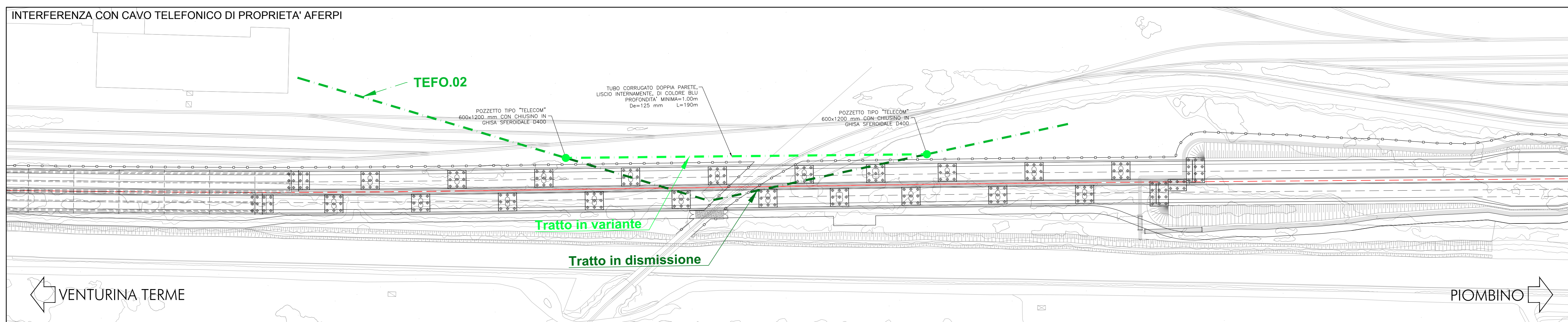


LEGENDA ELETTRODOTTO

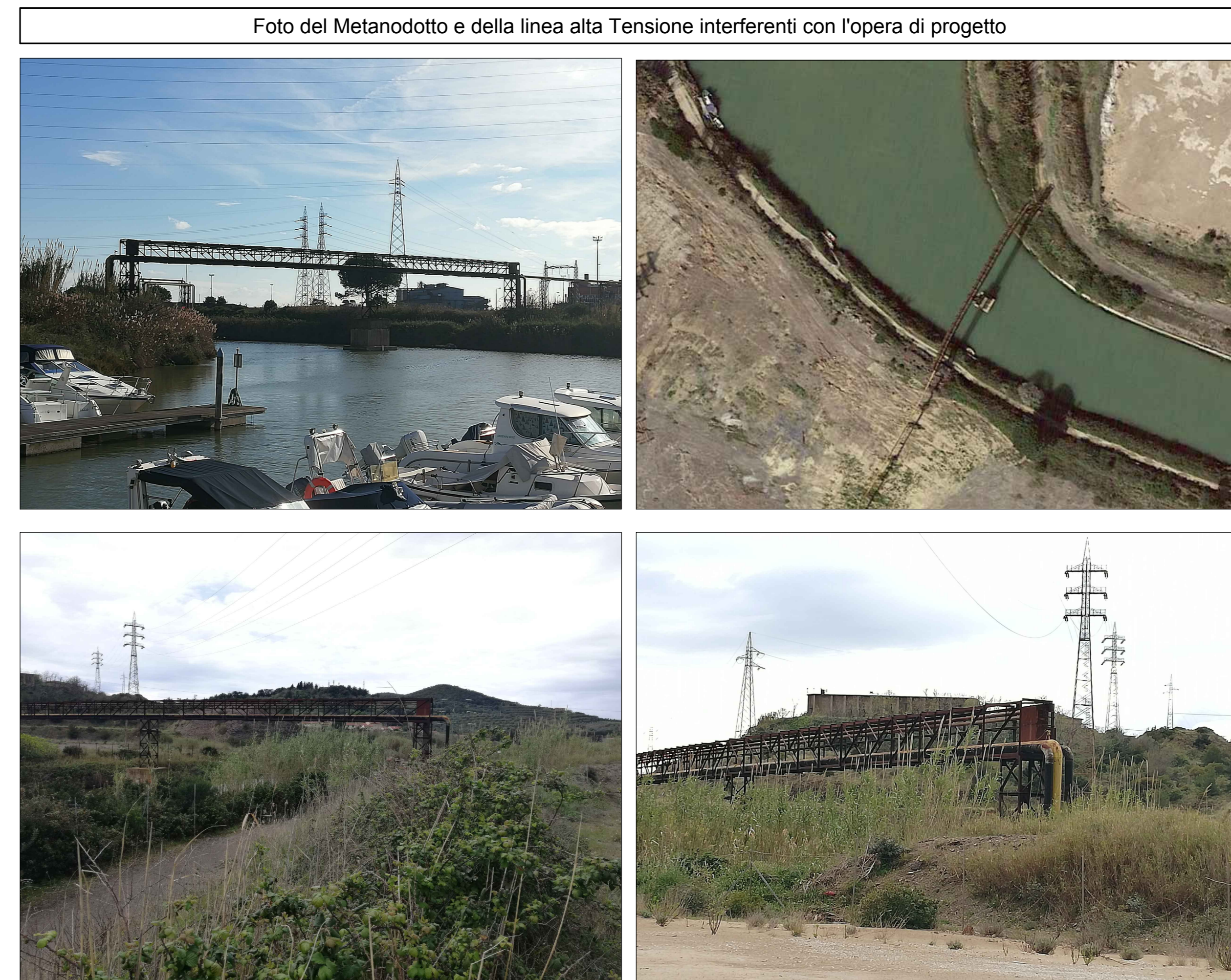
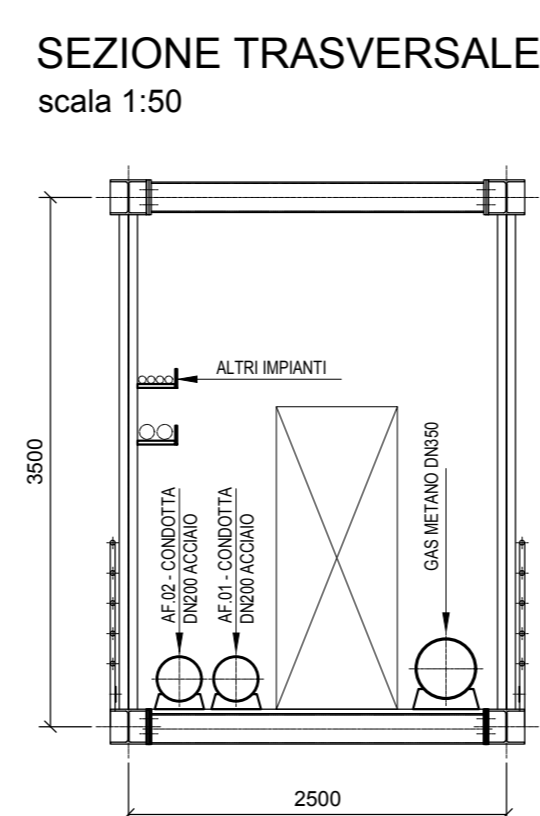
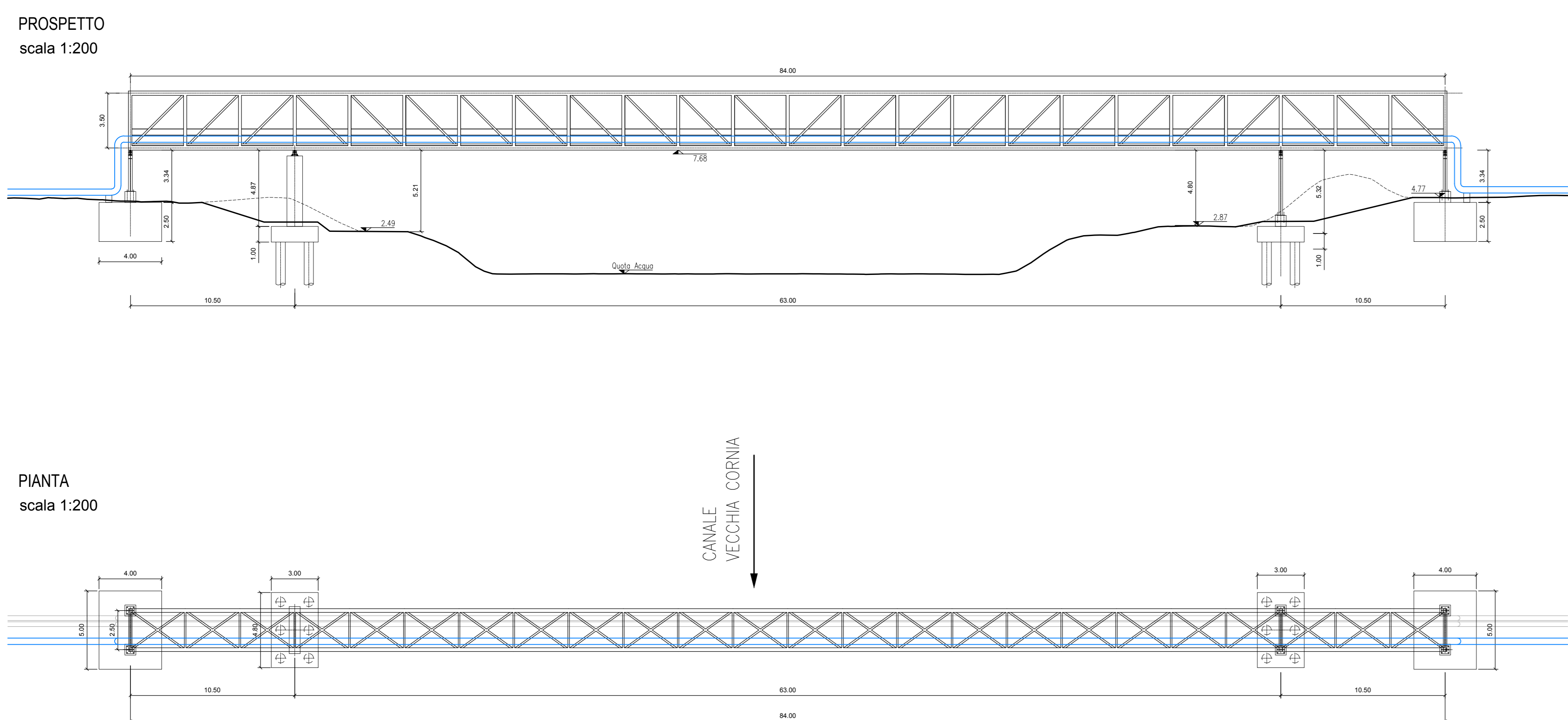
- ELETTRODOTTO ESISTENTE
- ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE
- ELETTRODOTTO AEREO DA COSTRUIRE

LEGENDA GASDOTTO ED ALTRE CONDOTTE RILEVATE

- CONDOTTE ESISTENTI
- CONDOTTE DA DEMOLIRE
- CONDOTTE DA COSTRUIRE



Linea	Descrizione	Gestore
TEFO.01	Fibra ottica interrata	Telecom
TEFO.02	Cavi telefonici interrati	Aferpi S.p.A.
TEFO.03	Cavi telefonici aerei	Telecom
GAS.01	Metanodotto DN150 a condotte ferrata + linea elettrica	Aferpi S.p.A.
GAS.02	Metanodotto DN150	SNAM Rete Gas
BT.01	Linea Bassa Tensione	ENEL
BT.02	Linea Bassa Tensione	ENEL
MT.01	Linea Media Tensione	ENEL
AT.01	Linea Alta Tensione	TERNA
AT.02	Linea Alta Tensione	TERNA
AT.03	Linea Alta Tensione	Aferpi S.p.A.
SC.01	Scarico fognario sul canale Vecchia Cornia	RMateria
SC.02	Scarico fognario sul canale Vecchia Cornia	RMateria
SC.03	Scarico fognario sul canale Vecchia Cornia	RMateria
SC.04	Fognatura nera in pressione DN200 PVC (di progetto DE30 PEAD PN16)	ASA
IDR.01	Acquedotto potabile DN 400 FIBRO (di progetto DE500 PEAD PN16)	ASA
IDR.02	Acquedotto industriale DN 500 PVC (di progetto DE300 PEAD PN16)	ASA
IDR.03	Acquedotto potabile DN 400 GIGIA FIBRO (di progetto DE400 PEAD PN16)	ASA
IDR.04	Acquedotto potabile DN 100 ACCIAIO (di progetto DE150 PEAD PN16)	ASA
IDR.05	Acquedotto potabile DN 110 PVC (di progetto DE150 PEAD PN16)	ASA
IDR.06	Acquedotto industriale DN 350 ACCIAIO "MAGONA" (di progetto DN350 ACCIAIO)	ASA



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI2

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GEG - ICRARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDANTARIA: MANDANTARI:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

INTERFERENZE
Interferenza con sottoservizi Aferpi - Nuovo attraversamento Canale Vecchia Cornia

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
DPF112	E	1801	A	1:1000/1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/03/2019	E. Barbacci	L.Neri	N.Grandi