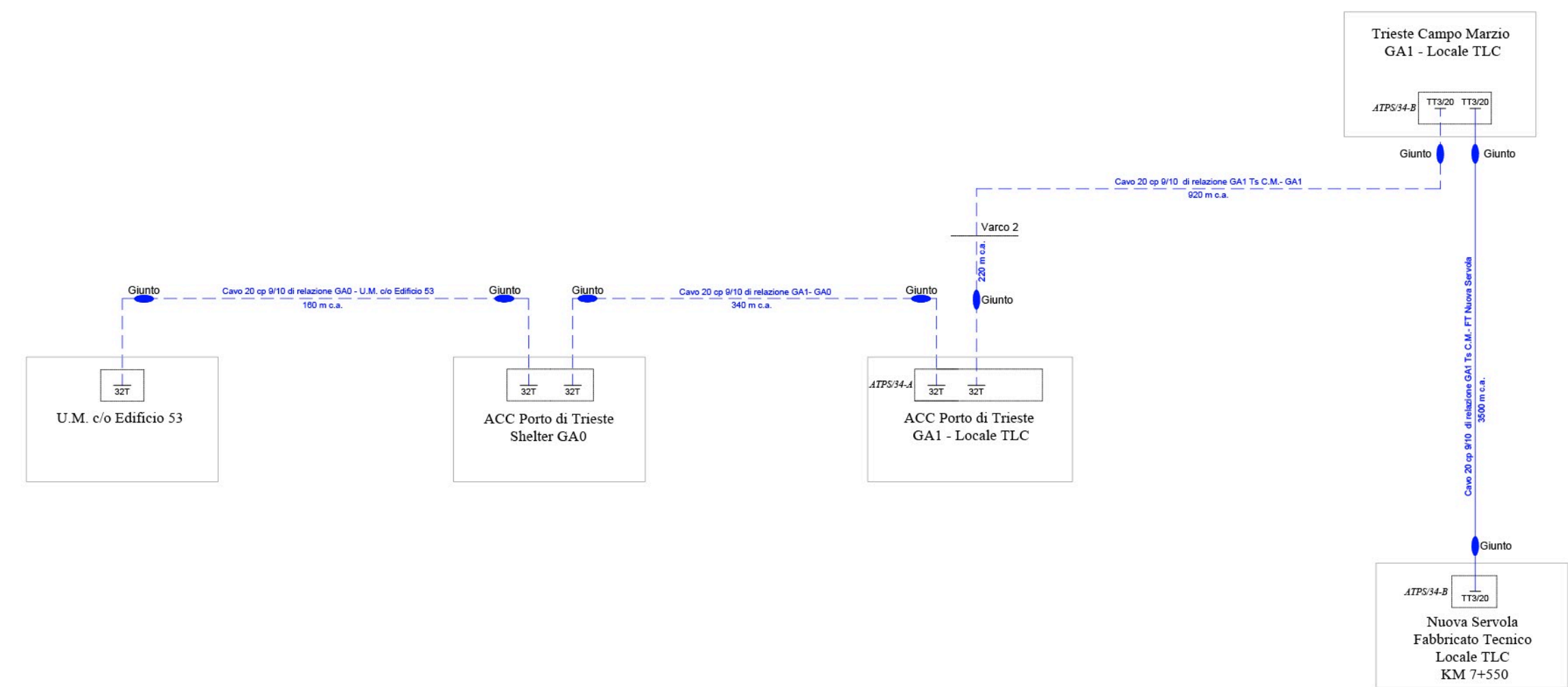


Rete cavi telefonici in rame

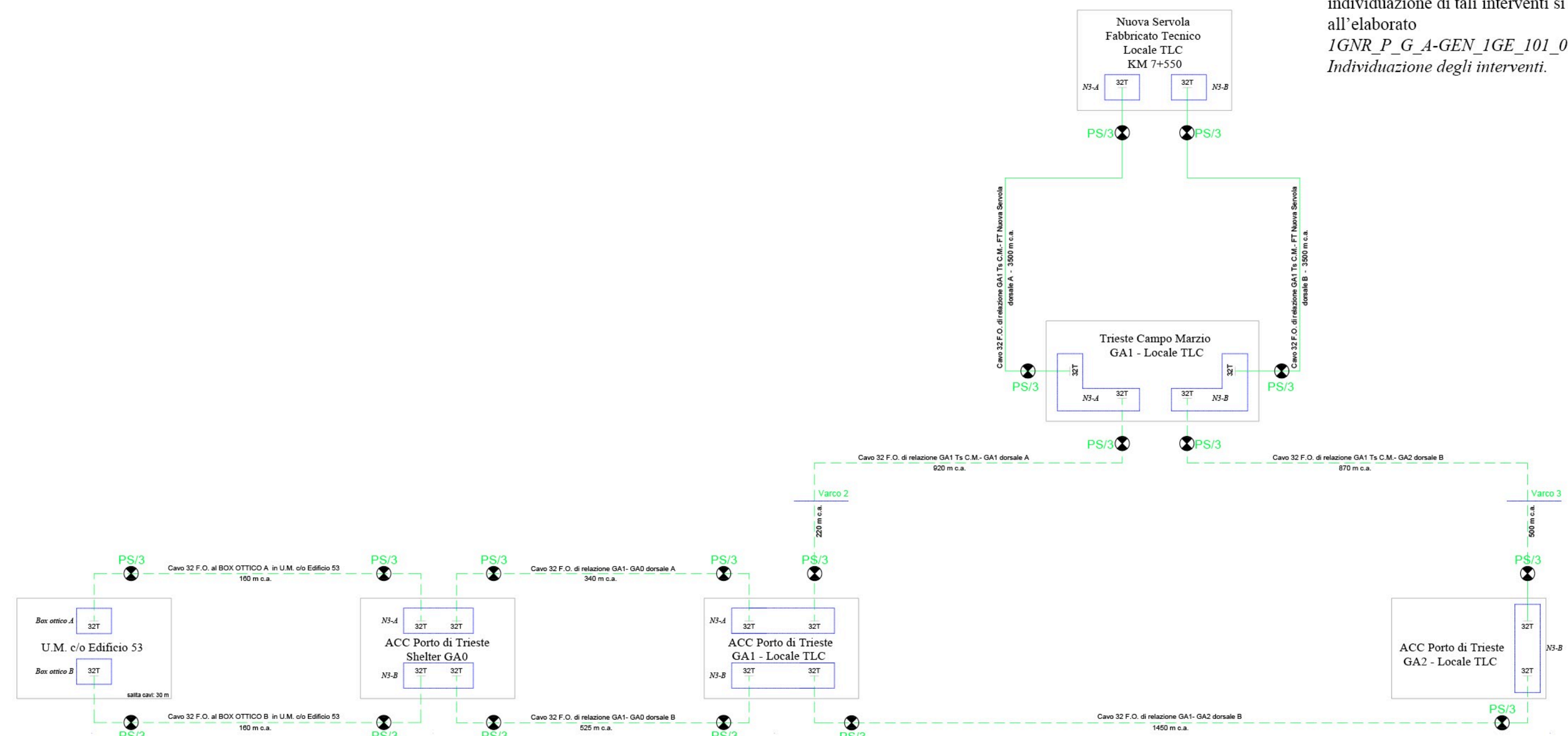


LEGENDA:

- Cavo telefonico
- altro appalto
- Cavo telefonico
- Giunto telefonico

Le quantità nelle diverse tipologie di posa sono desunte dalla planimetria attrezzata e dal piano canalizzazioni IS di piazzale del Progetto degli Impianti di Sicurezza e Segnalamento Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni

Rete cavi in fibra ottica



LEGENDA:

- F.O. altro appalto
- Cavo 32 FO LZSH 808/9720 CPR
- PS/3 Presa di sezionamento guaina metallica, presa di terra e pozzetto come da Dis. TT 3155

NOTA: L'elaborato presenta riferimenti alle opere afferenti al fascicolo B non oggetto di autorizzazione, utili tuttavia alla comprensione degli interventi da autorizzare/realizzare. Per la puntuale individuazione di tali interventi si rimanda all'elaborato
 1G NR_P_G_A-GEN_1GE_101_01_00 - Individuazione degli interventi.

Le quantità nelle diverse tipologie di posa sono desunte dalla planimetria attrezzata e dal piano canalizzazioni IS di piazzale del Progetto degli Impianti di Sicurezza e Segnalamento Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni



Autorità di Sistema Portuale
 del Mare Adriatico Orientale
 Porti di Trieste e Monfalcone

PROGETTO AdSP n. 1951

Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste

CUP: C94E21000/60001

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica Fascicolo A- intervento PNC da autorizzare

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Benci	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP e cassa di colmata
p.i. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.i. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
dott. Gabriele Cailotto ing. Anca Tamasan	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto dell'ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 ing. Paolo Crescenzi

NOME FILE: 2FER_P_G_W-SEG_2AT_010_07_00.dwg

SCALA: -

TITOLO ELABORATO:
STRISCIA DI POSA CAVI TLC

ELABORATO:
 2FER_P_G_W-SEG_2AT_010_07_00

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	S. Minnucci	S. Dal Piva	G. Nappa