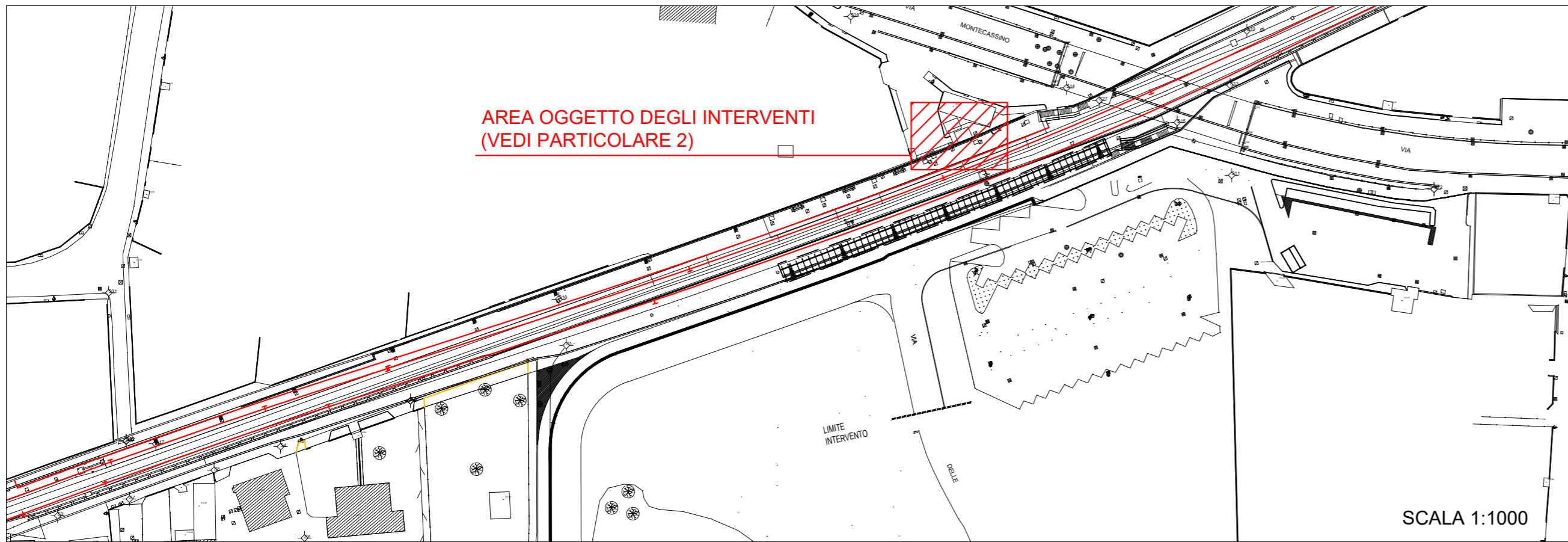


PARTICOLARE 1:  
INDIVIDUAZIONE ZONA DI INTERVENTO

AREA OGGETTO DEGLI INTERVENTI  
(VEDI PARTICOLARE 2)



SCALA 1:1000

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ELETTRICI

	INTERRUTTORE UNIPOLARE ESISTENTE, REALIZZATO CON FRUTTO componibile POSTO ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA ESTERNO; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE TUBAZIONE PVC RIGIDA A VISTA
	NUOVO INTERRUTTORE UNIPOLARE, REALIZZATO CON FRUTTO componibile POSTO ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA ESTERNO; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE TUBAZIONE PVC RIGIDA A VISTA
	PRESA MONOFASE BIVALENTE 10/16A ESISTENTE, REALIZZATA CON FRUTTO componibile POSTO ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA ESTERNO; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE TUBAZIONE PVC RIGIDA A VISTA
	NUOVA PRESA MONOFASE BIVALENTE 10/16A, REALIZZATA CON FRUTTO componibile POSTO ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA ESTERNO; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE TUBAZIONE PVC RIGIDA A VISTA
	CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE INSTALLATO A SOFFITTO, COMPLETO DI LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE DA 58W; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE TUBAZIONE PVC RIGIDA A VISTA
	NUOVO CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO A SOFFITTO, COMPLETO DI SORGENTE LUMINOSA A LED DA 52W; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE TUBAZIONE PVC RIGIDA A VISTA
	COMPLESSO LUCE AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ESISTENTE, INSTALLATO A SOFFITTO, COMPLETO DI LAMPADA FLUORESCENTE DA 24W, BATTERIA CON RISERVA DI CARICA IN TAMPONE E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI LOCALE; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE TUBAZIONE PVC RIGIDA A VISTA
	PUNTO DI COLLEGAMENTO ED ALIMENTAZIONE PER UNITA' DI CONDIZIONAMENTO INTERNA; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE CANALINA PVC RIGIDA A VISTA

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

	NUOVO RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO PER SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO, CORREDATO DI BASE DI MONTAGGIO, FISSATO A SOFFITTO; COLLEGATO ALLA CENTRALE DI IMPIANTO MEDIANTE CAVO DI LOOP MULTIPOLARE CONFORME ALLA NORMA EN50200 (CEI 20-36)
	NUOVO PULSANTE MANUALE DI AVVISO INCENDIO, POSTO ENTRO CUSTODIA CON VETRO A ROMPERE, INSTALLATO A PARETE (QUOTA COMPRESA TRA 1m E 1,4m); COLLEGATO ALLA CENTRALE DI IMPIANTO MEDIANTE CAVO DI LOOP MULTIPOLARE CONFORME ALLA NORMA EN50200 (CEI 20-36)
	NUOVO SEGNALE ACUSTICO PER SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO, INSTALLATO A PARETE; COLLEGATO ALLA CENTRALE DI IMPIANTO MEDIANTE CAVO DI LOOP MULTIPOLARE CONFORME ALLA NORMA EN50200 (CEI 20-36)
	NUOVO DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE OTTICA/ACUSTICA DA ESTERNO PER SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO, INSTALLATO A PARETE, COMPLETO DI SEGNALE OTTICO LAMPEGGIANTE A LED POSTO E BATTERIA DI RISERVA IN TAMPONE; COLLEGATO ALLA CENTRALE DI IMPIANTO MEDIANTE CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE TIPO FG16OR16
	NUOVA CENTRALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI ANALOGICO INDIRIZZATA A 1 LOOP, COMPLETA DI BATTERIE CON RISERVA DI CARICA IN TAMPONE, INSTALLATA A PARETE; ALIMENTAZIONE DERIVATA DAL QUADRO DI ZONA MEDIANTE CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE TIPO FG16OR16

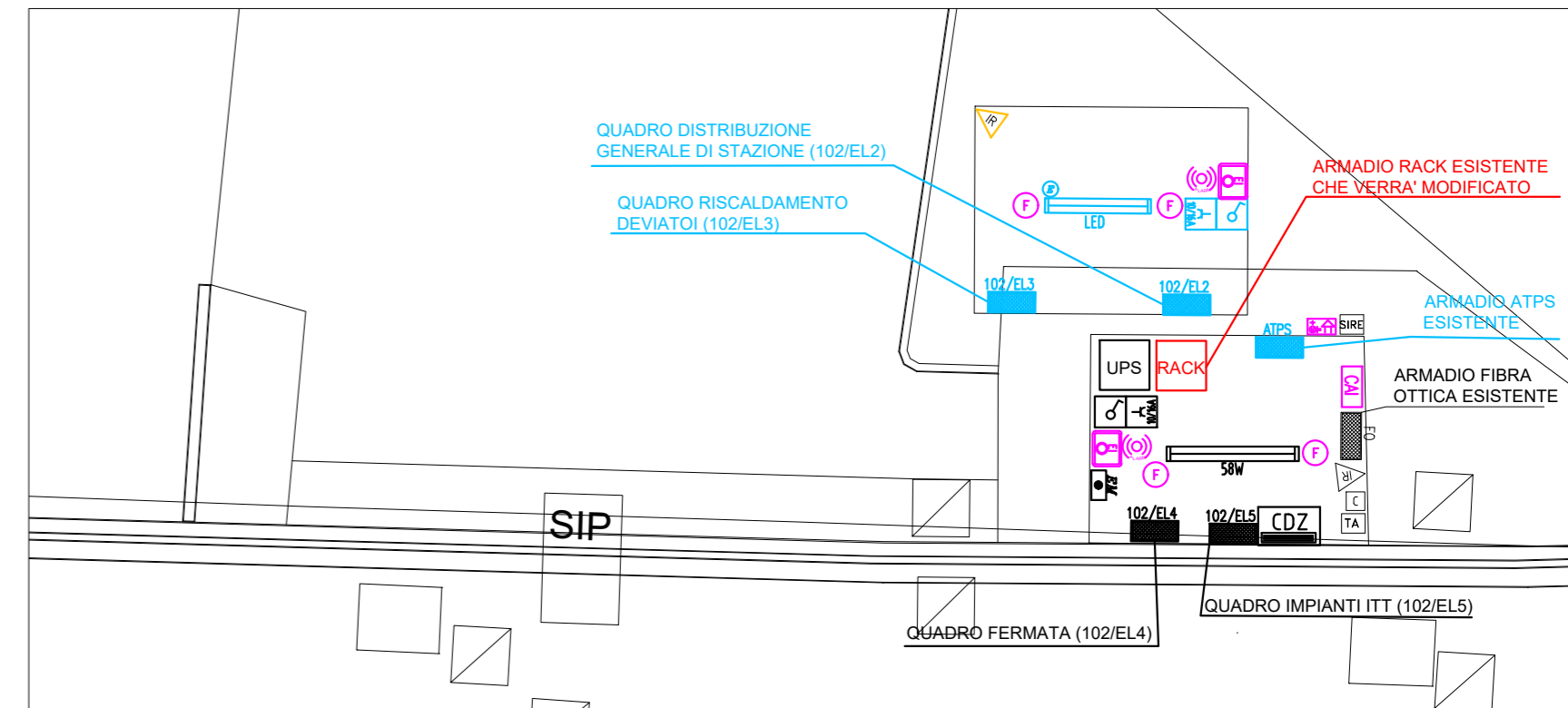
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

	RIVELATORE DI PRESENZA A INFRAROSSI A DOPPIA TECNOLOGIA ESISTENTE, INSTALLATO A PARETE; COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE D'IMPIANTO MEDIANTE CAVO ANTINTRUSIONE
	NUOVO RIVELATORE DI PRESENZA A INFRAROSSI A DOPPIA TECNOLOGIA, INSTALLATO A PARETE; COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE D'IMPIANTO ESISTENTE MEDIANTE CAVO ANTINTRUSIONE POSATO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI A VISTA DEL LOCALE
	CENTRALE DI CONTROLLO ESISTENTE IMPIANTO ANTINTRUSIONE, INTERCONNESSA CON LE APPARECCHIATURE DI GESTIONE E RIVELAZIONE MEDIANTE CAVO ANTINTRUSIONE POSATO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI A VISTA DEL LOCALE
	TASTIERA IMPIANTO ANTINTRUSIONE ESISTENTE, INSTALLATA A PARETE; COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE D'IMPIANTO MEDIANTE CAVO ANTINTRUSIONE
	SIRENA DA ESTERNO IMPIANTO ANTINTRUSIONE ESISTENTE, INSTALLATA A PARETE; COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE D'IMPIANTO MEDIANTE CAVO ANTINTRUSIONE POSATO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI A VISTA DEL LOCALE

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO TELEFONIA SELETTIVA

	ARMADIO ATPS PER IMPIANTO TELEFONICO ESISTENTE, ALL'INTERNO DEL QUALE VERRA' AGGIUNTO N.1 NUOVO ALIMENTATORE PER AMPLIAMENTO IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA
--	---

PARTICOLARE 2:  
LOCALE TECNICO DI STAZIONE



Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
G 1 1	D	d	1 0 7	IM	- -	R 0	1:100

LINEA SARONNO-SEREGNO .- COMUNI DI SEVESO E CESANO M.NO  
POSTO DI MOVIMENTO STAZIONE DI SEVESO BARUCCANA  
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI  
IMPIANTI ELETTRICI E TLC  
LOCALE TECNICO DI STAZIONE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	LUG. 2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING  
FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
INGEGNERE  
Ing. Marco Mariani

Progettista:

Collaborazione:

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
IC	MG	BD	28/01/2019
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.
FNI18121E			

C.P.B. Broggi Srl - Società Engineering  
21049 TRADATE (VA) - C.so BERNACCHI, 113  
Telefono 0331/810172 - Fax 0331/835490 - Email info@cpb-broggi.it