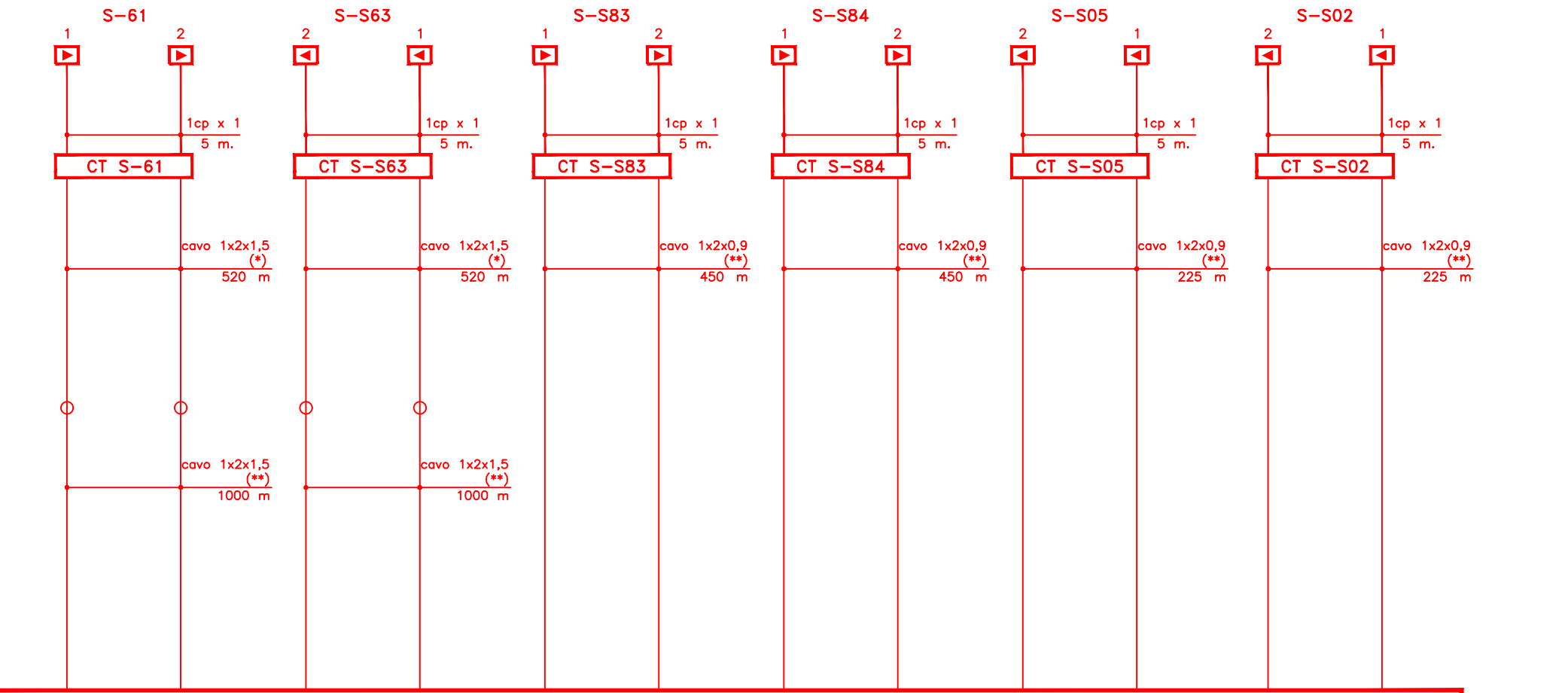


ATTUATORI BOA/ENCODER SCMT

PC/GA1 PP/ACC Ponte S. Pietro Km 0+021 Linea Seregno/7+863 da Bergamo



ATTUATORI BOA/ENCODER SCMT

GA2 PP/ACC Ponte S. Pietro Km 4+406

LEGENDA

- Boa imperativa di tipo commutato
- Boa non imperativa di tipo commutato
- Cassetta Terminale
- Cavi per impiego all'aperto
- Cavi conformi al Regolamento UE 305/2011: B2ca, sta, d1, a1
- Giunzione
- Punti Informativi aggiunti in fase 4
- Punti Informativi aggiunti in fase 6

Nota: Cavi equipaggiati con schermo e twistati.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO

PP/ACC PONTE S. PIETRO

Piano Cavi SCMT (unico fase 4 e Finale)

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1R 02 D 58 PX MT0322 017 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima Emissione	C. Nannicini	Marzo 2020	S. DeSilvestri	Marzo 2020	M. Giambino	Marzo 2020	M. Giambino Marzo 2020



File: NB1R02D58PXM0322017A.dwg n. Elab.: