

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J47109000030009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE**

**SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

**SSE di Pieve Emanuele - Cavidotto AT 132 kV da CP ENEL  
SEZIONI TIPICHE DI POSA CAVI**

SCALA:

1:1

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

N M 0 Z 1 0 D 5 8 A X S E 0 1 0 0 0 9 8 A

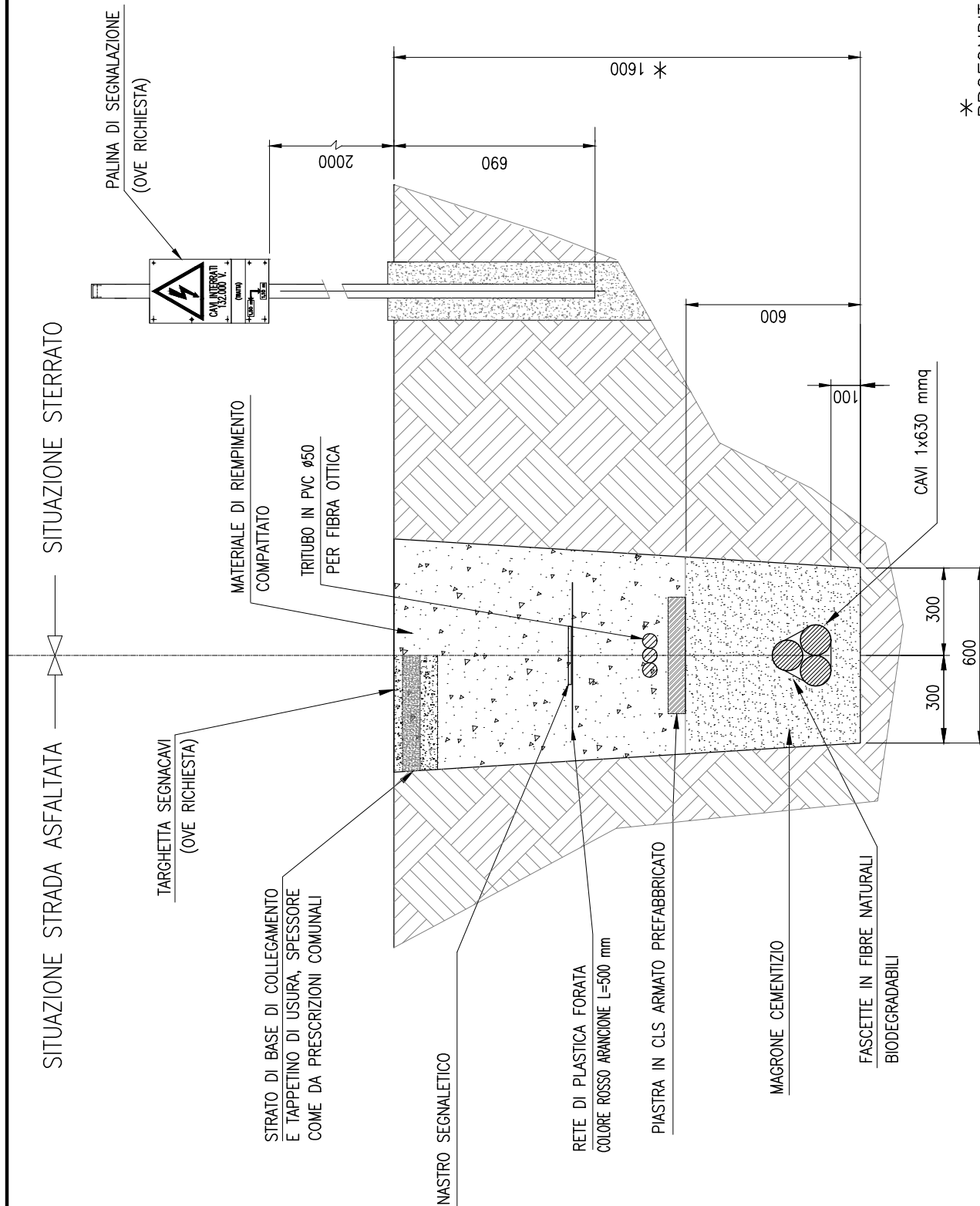
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Sperduto	Nov. 2018	A. Sperduto	Nov. 2018	S. Borelli	Nov. 2018	M. Gambaro Novembre 2018

File: NM0Z10D58AXSE0100098A.DWG

n. Elab.:

# TIPO "A"

## SEZIONE TIPICA TRINCEA PER SINGOLO CIRCUITO

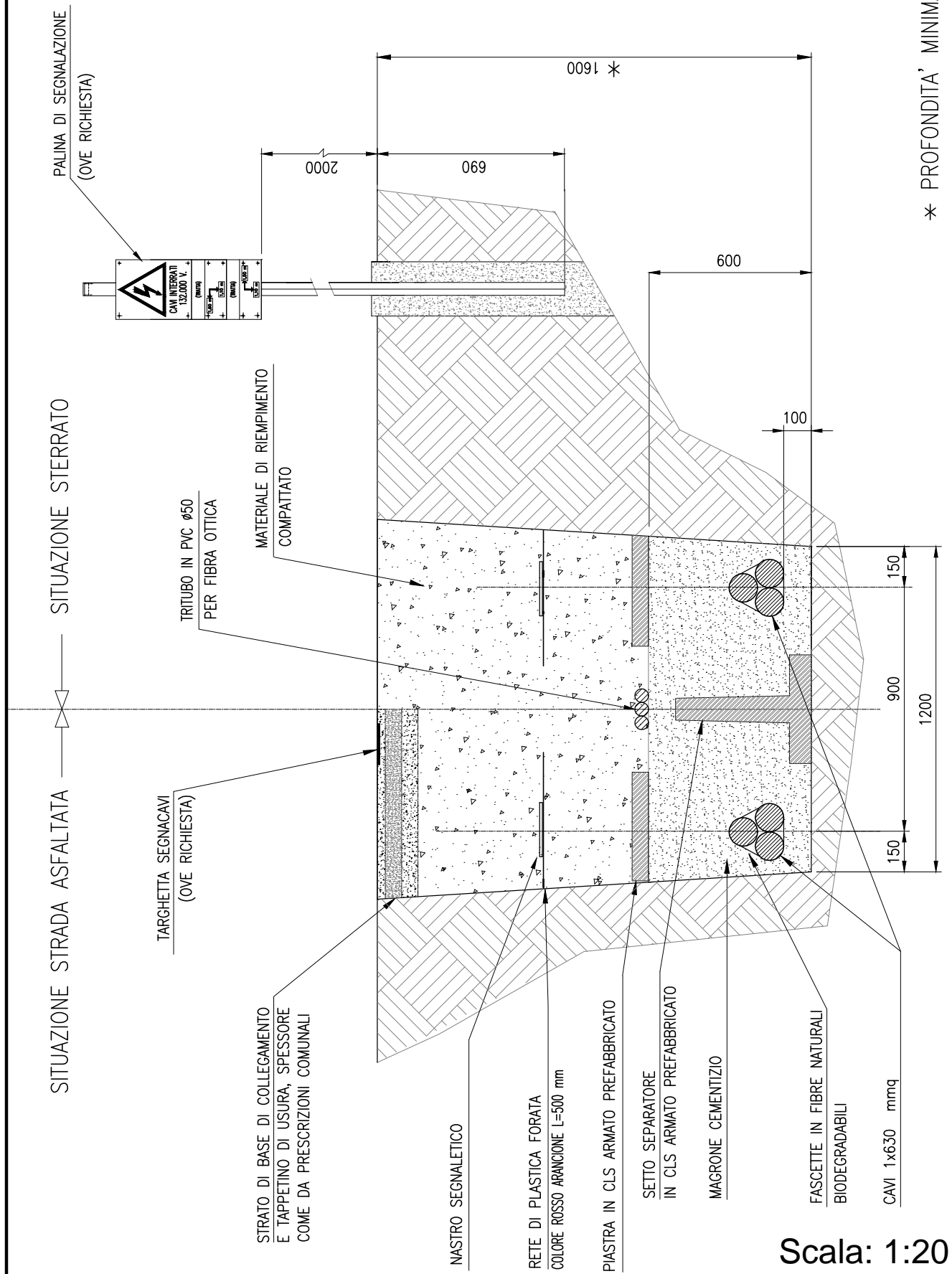


\* PROFONDITA' MINIMA DI POSA

Scala: 1:20

# TIPO "B"

## SEZIONE TIPICA TRINCEA PER DOPPIO CIRCUITO



\* PROFONDITA' MINIMA DI POSA

Scala: 1:20



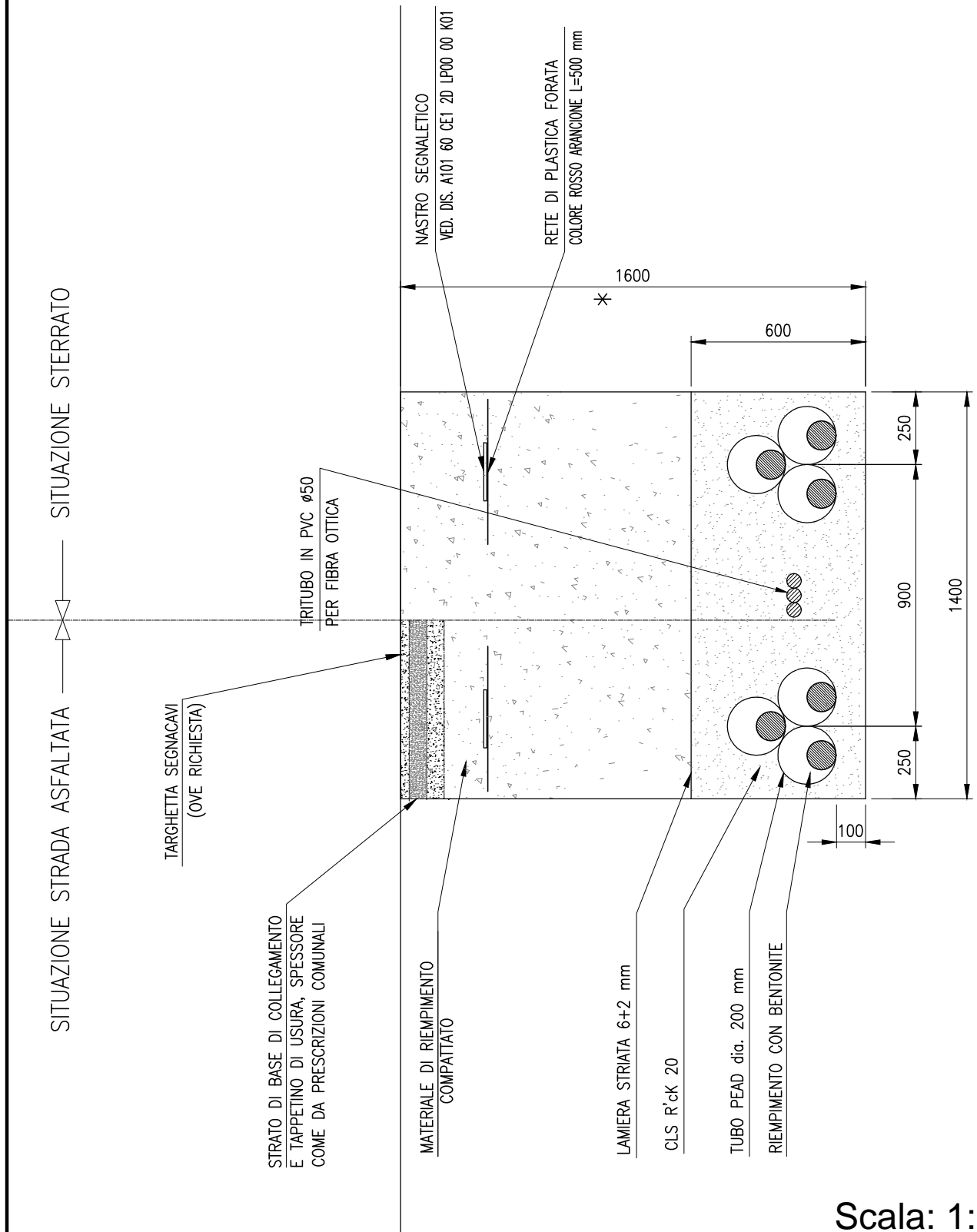
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	FOGLIO		REV.
N M 0 Z	1 0	D	5 8	A X	S E 0 1 0 0	S E 0 1 0 0	0 9 8	0 0 3	0 0 4	A

# TIPO "H2"

SEZIONE TIPICA DOPPIO CIRCUITO TUBO PEAD

POSA INTERRATA CON SINGOLO TRITUBO IN ATTRAVERSAMENTO

AUTOSTRAD E, STRADE STATALI E STRADE PROVINCIALI



Scala: 1:20