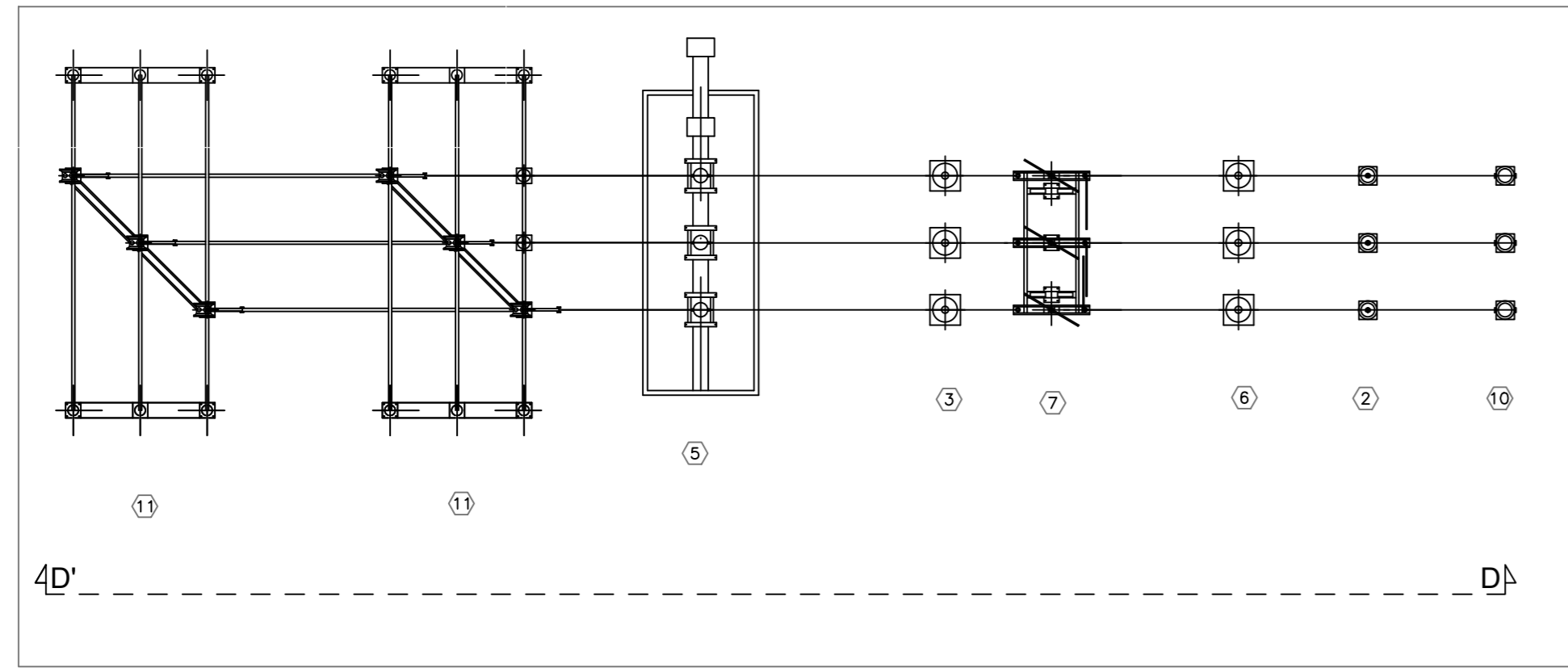
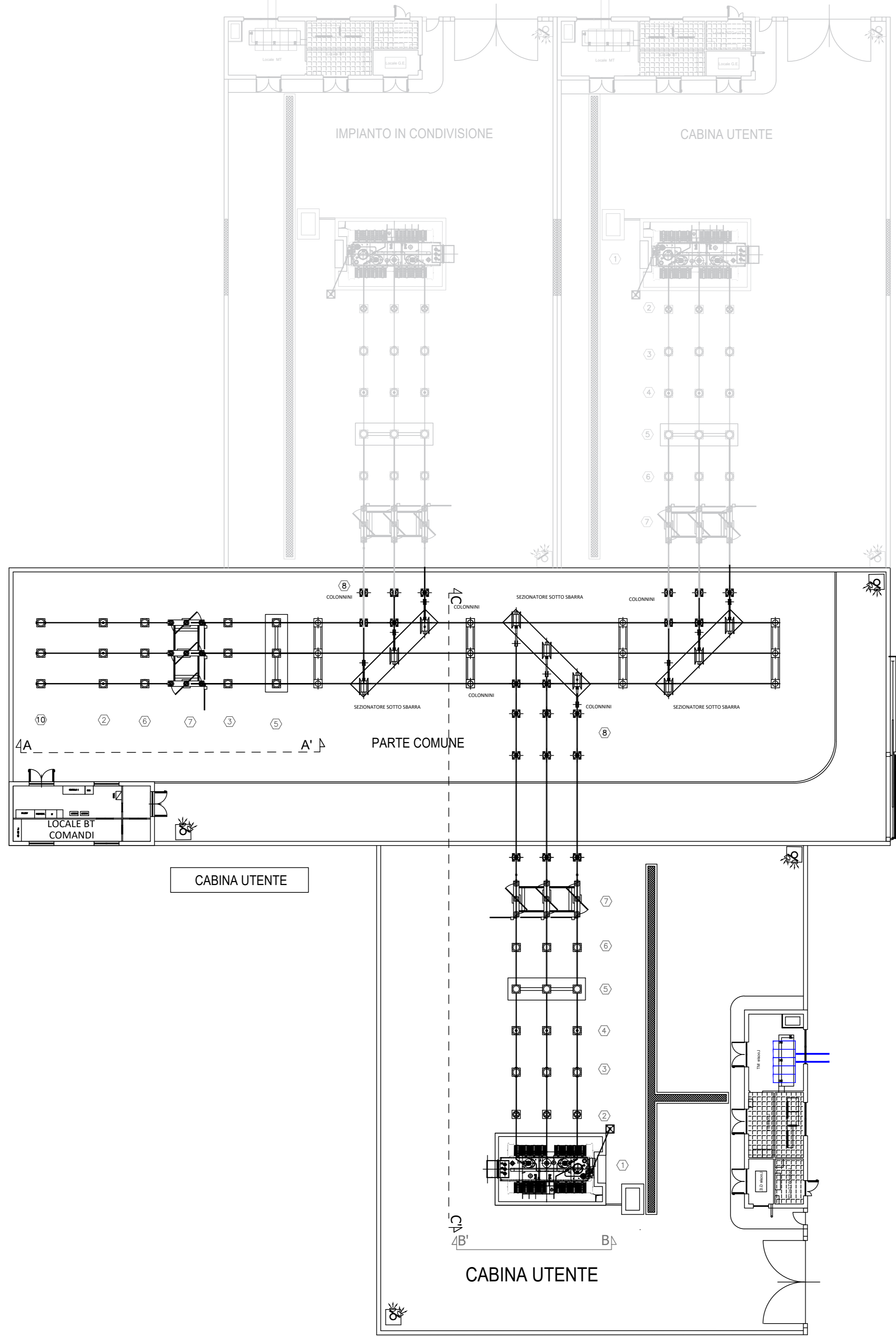


LEGENDA SEZIONE ELETTROMECCANICA	
Elem.	DESCRIZIONE
①	Trasformatore AT/MT
②	Scaricatore di tensione
③	Trasformatore di corrente
④	Trasformatore di tensione induttivo
⑤	Interruttore
⑥	Trasformatore di tensione capacitivo
⑦	Sezionatore a doppia interruzione
⑧	Colonnini
⑨	Sbarre con isolatori portanti
⑩	Teste cavo
⑪	Sbarre con Sezionatore
⑫	Pala luce di altezza minima 10 m

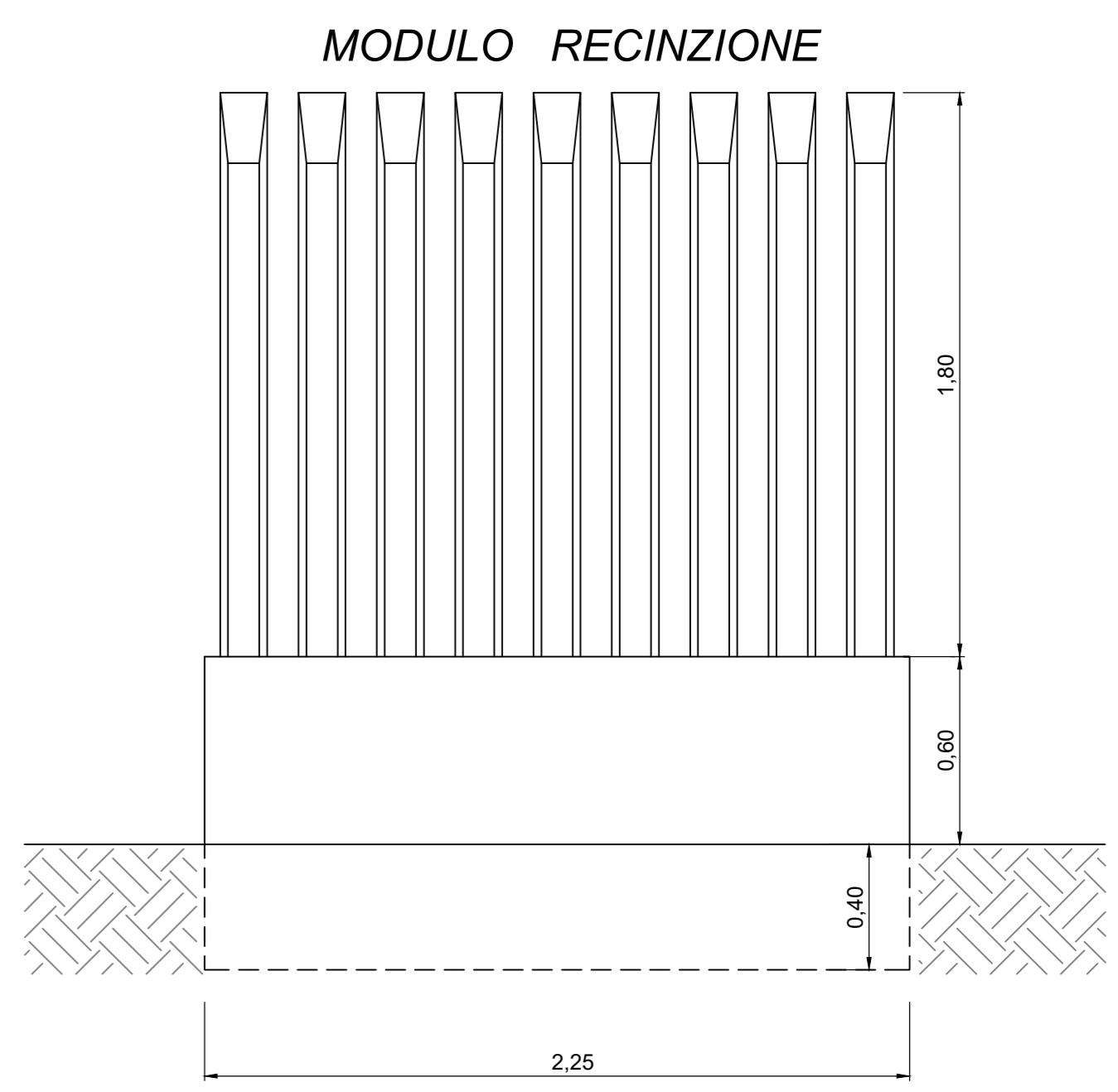


STALLO D'INGRESSO DELLA SOTTOSTAZIONE

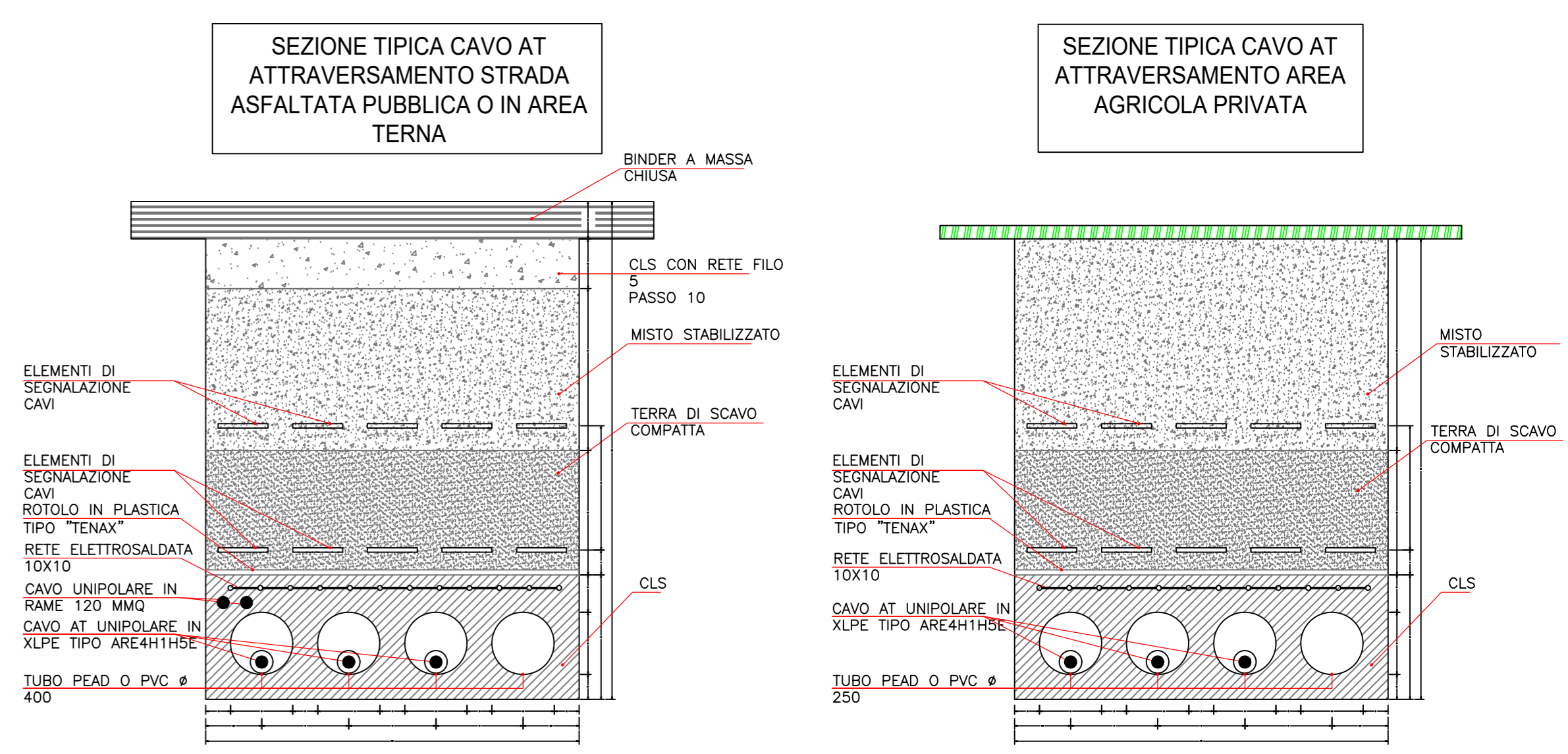


CABINA UTENTE

CABINA UTENTE

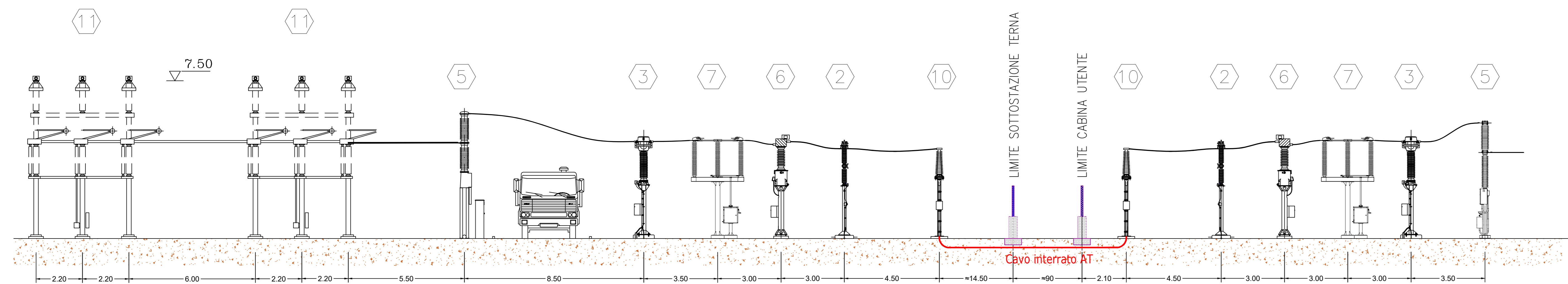


PARTICOLARE RECINZIONE - Scala 1:20



SEZIONE TIPICA CAVO AT ATTRAVERSAMENTO STRADA ASFALTATA PUBBLICA O IN AREA TERNA

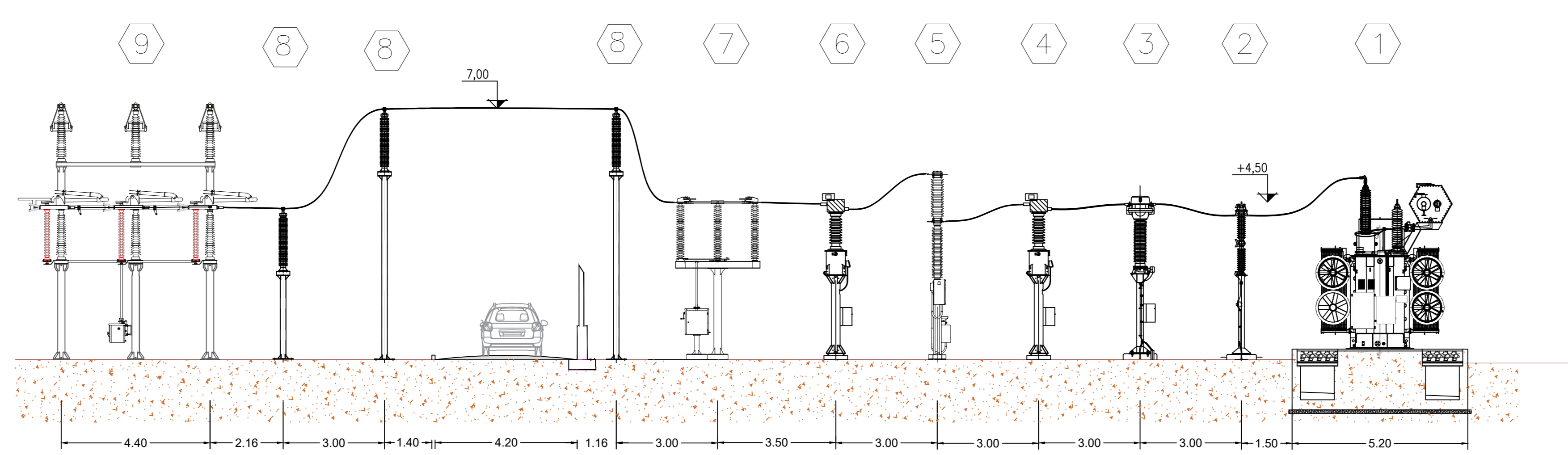
SEZIONE TIPICA CAVO AT ATTRAVERSAMENTO AREA AGRICOLA PRIVATA



SEZIONE LONGITUDINALE INGRESSO SOTTOSTAZIONE SEZIONE D-D'

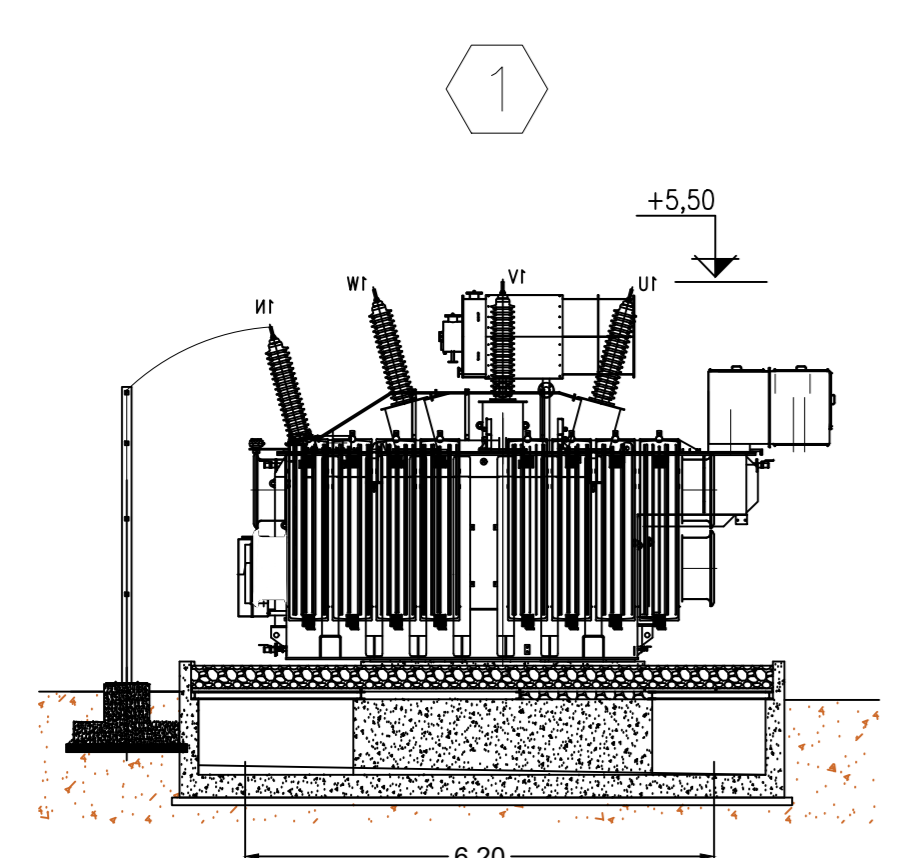
SCALA 1:100

STALLO UTENTE DI CONNESSIONE SEZIONE A-A'



TRASFORMATORE SEZIONE C-C'

SCALA 1:100



TRASFORMATORE SEZIONE B-B'

REGIONE BASILICATA Provincia Potenza

COMUNE DI MONTEMILONE COMUNE DI VENOSA

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 11 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. Impianto "GAUDIANO" potenza complessiva 72,6 MW

Pianta Elettromeccanica della CP 150kV A.16.b.9.3

ELABORATO

PROPRONTE: Nausicaa srl Via Tadino 55 - 20124 MILANO PI 11852938950 postmaster@pec.nausicaa-srl.it

PROGETTO E SIA: TECH Via Tadino 55 - 20124 MILANO PI 11852938950

II DIRETTORE TECNICO ORAZIO TRICARDI

CON Dott. Ing. Giovanni Montanarella

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2021	B.B.	A.A.-OT	A.A.-OT	Progetto definitivo