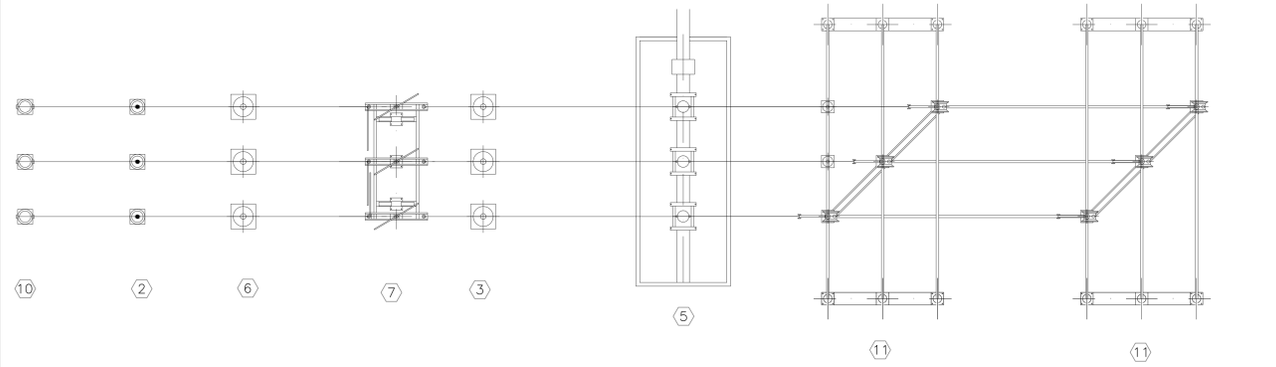


TRASFORMATORE SEZIONE B-B'

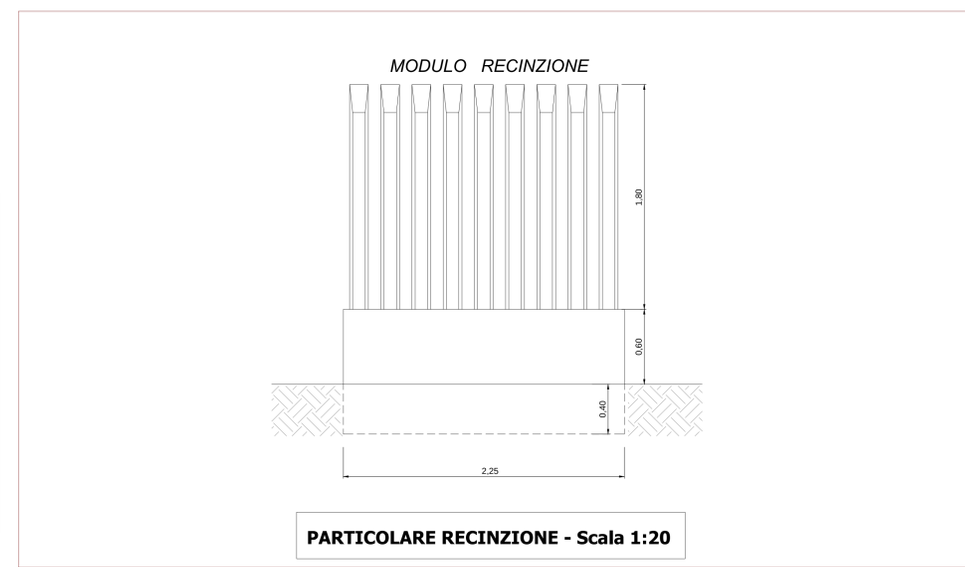
SCALA 1:100

STALLO D' INGRESSO DELLA SOTTOSTAZIONE

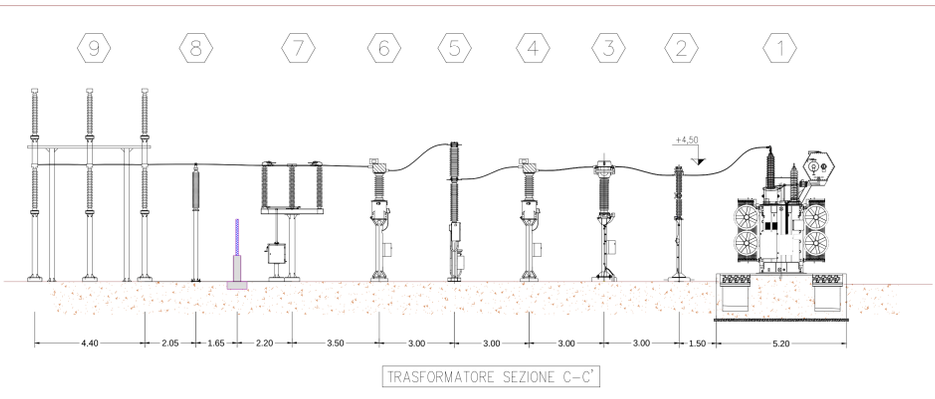
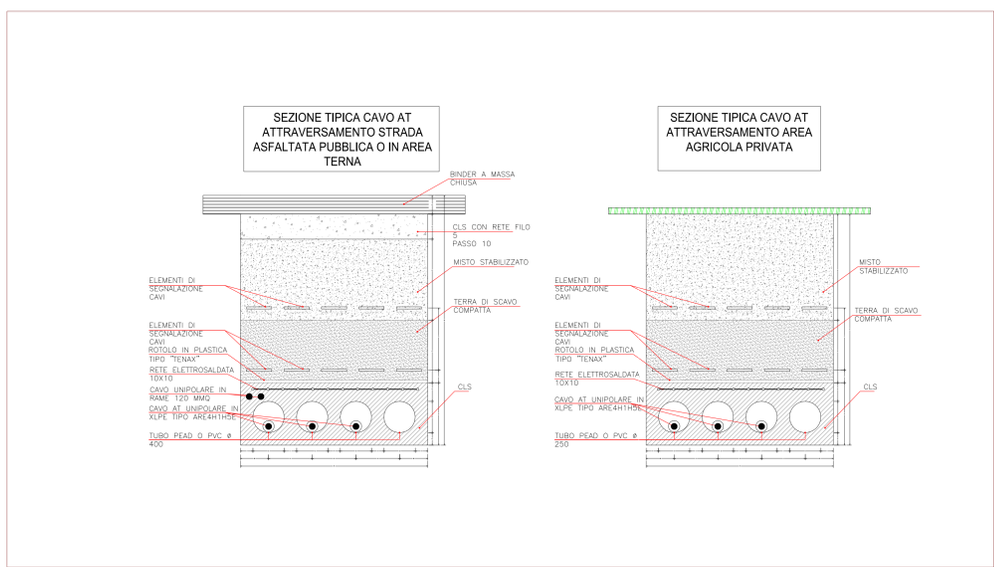


SCALA 1:100

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	Palo luce di altezza minima 10 m



PARTICOLARE RECINZIONE - Scala 1:20



TRASFORMATORE SEZIONE C-C'

REGIONE BASILICATA Provincia Potenza

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

DISEGNI ARCHITETTONICI STAZIONE ELETTRICA UTENTE SCALE VARIE **A.16.b.10**

ELABORATO

PROPRONTE: BLUE STONE renewable V

PROGETTO E SIA: TECH

Il DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Oratio Triccioli

CONSULENZA:

0	DIC 2020	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE