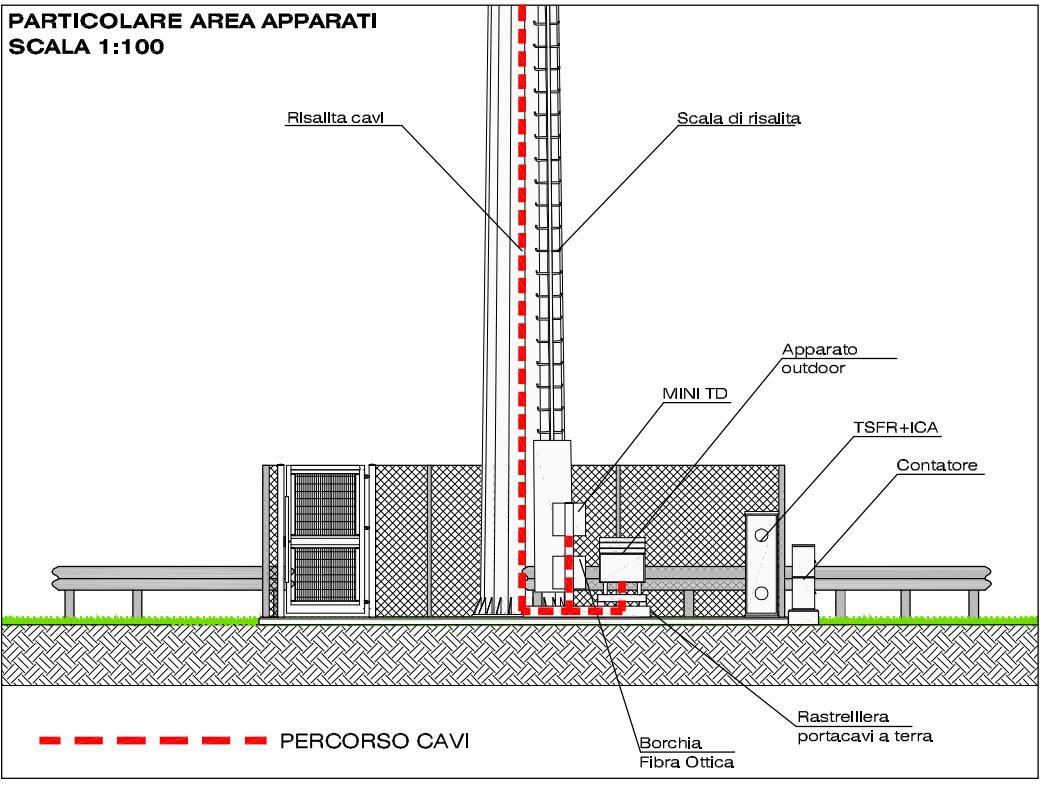


CONFIGURAZIONE ANTENNE			
SETTORE	MODELLO	QUOTA BASE ANTENNA [m]	ORIENTAMENTO
1	HUAWEI ASI4518R32v06	29.00m	40°N
2	HUAWEI ASI4518R32v06	29.00m	140°N
3	HUAWEI ASI4518R32v06	29.00m	250°N

CONFIGURAZIONE PARABOLE			
PARABOLA	ORIENTAMENTI	QUOTA CENTRO ELETTRICO [m]	DIAMETRO [cm]
1	80°N	28.00	60
2	180°N	28.00	60
3	280°N	28.00	60



REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RADIOBASE

Nome sito: M120080_007_CARPIANO

Disegnato: Web.Rise

Approvato: Ing. A. Brigato

Revisione: 00

Data: 07/2019

Formato: A3

Scala: 1:100

File: TAV 13.dwg

Località: CARPIANO (MI) S.P. 40, Km 13+670

Oggetto: VISTA A-A STATO DI PROGETTO

PROGETTO ARCHITETTONICO

TLC

cesaf

WEB RISE Engineering & Consulting

CUPRUM ELETTRONIC S.p.A. LEADER DELLA INFORMATICA

WEB RISE Engineering & Consulting

Ing. Alberto Brigato Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza N.2598

TOV

13