

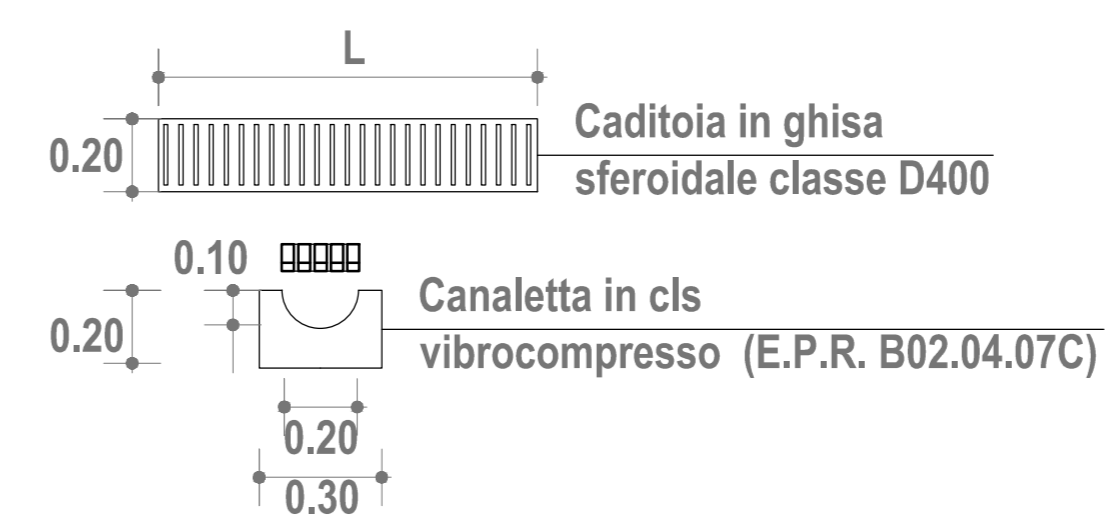
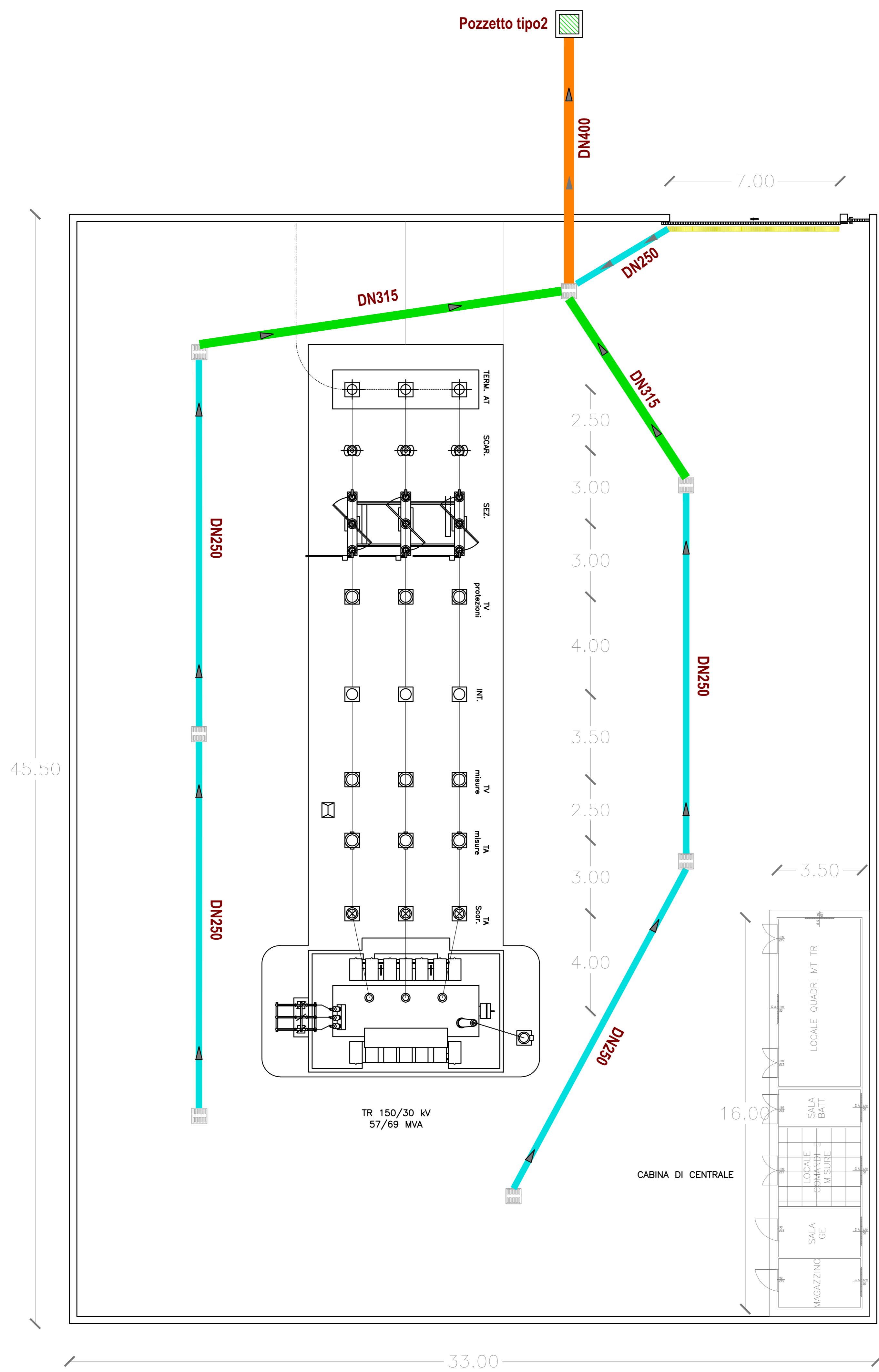
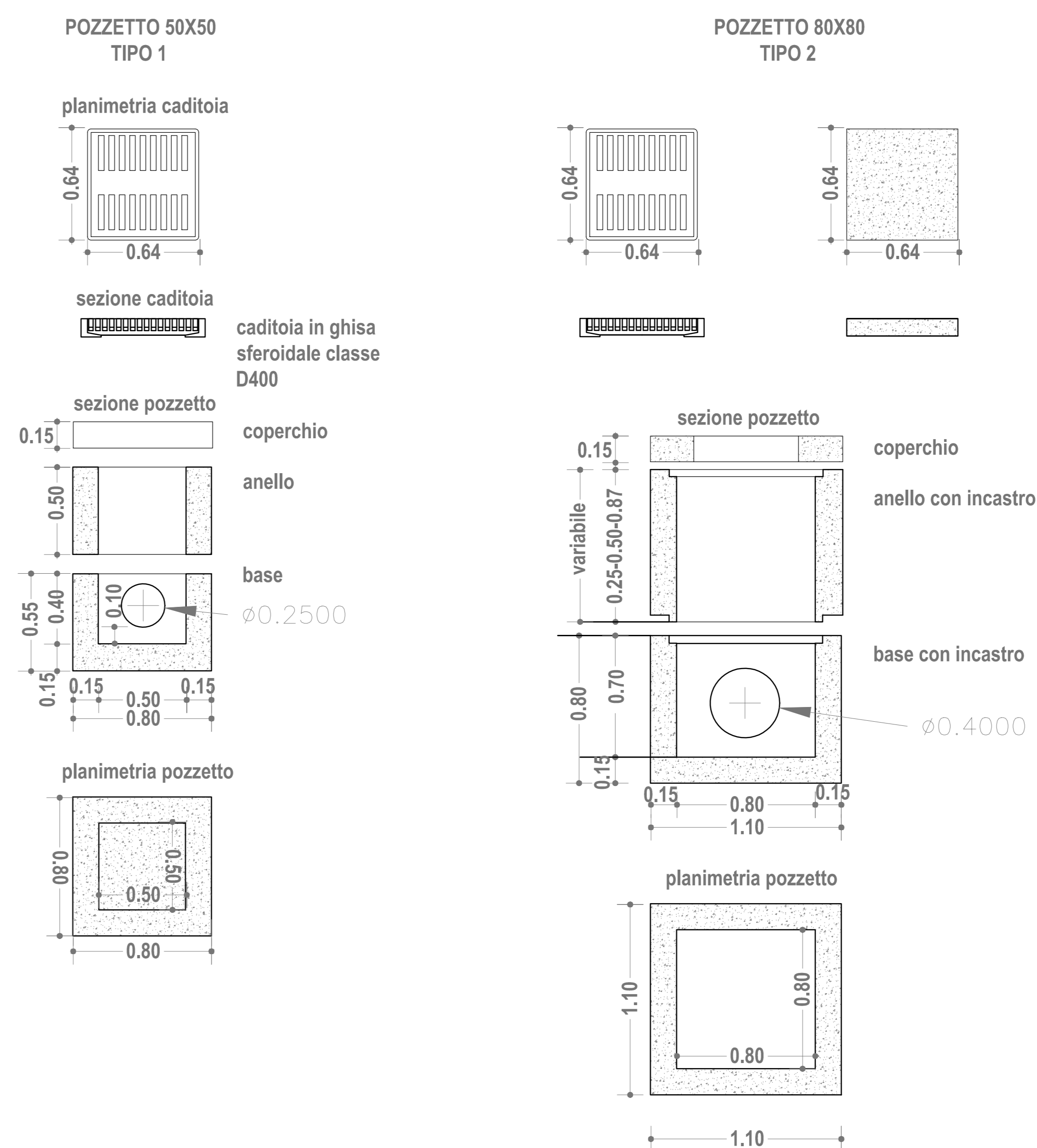


- Legenda**
- DN630 Diametro nominale tubazione
 - Canaletta di raccolta
 - Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
 - Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
 - Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
 -  Pozzetto tipo 1
 -  Pozzetto tipo 2



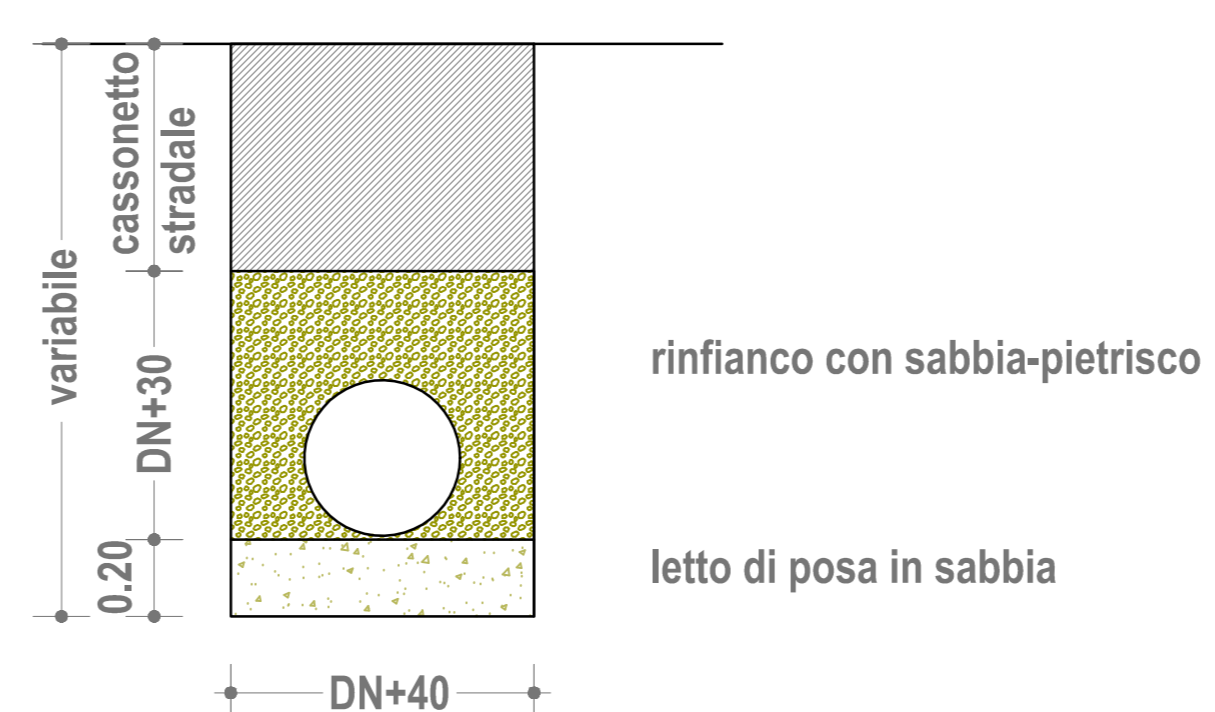
Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20



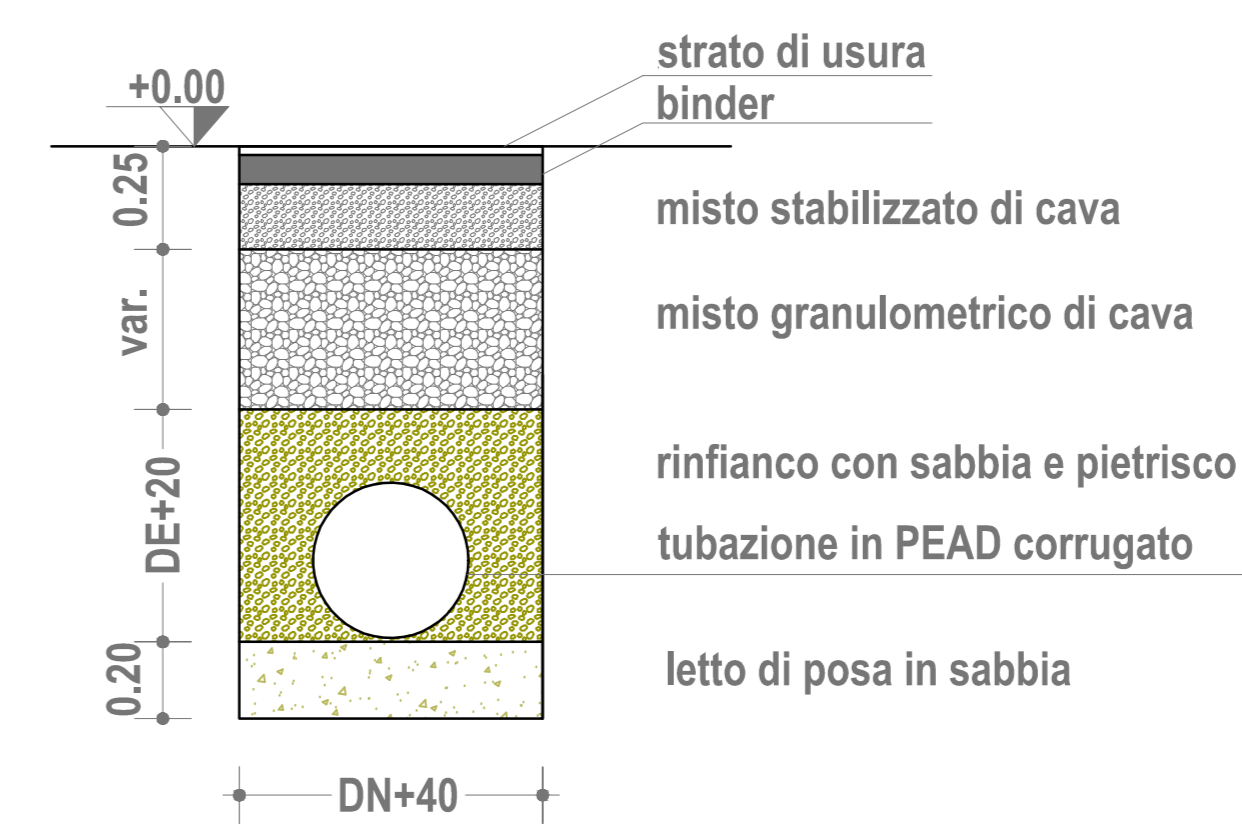
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE SULLA STRADA DI ACCESSO



SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE ALL'INTERNO DELLA SOTTOSTAZIONE



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari (SS)

COMUNI DI NULE E BENETUTTI



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	29/05/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	10/04/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:

INNOGY ITALIA S.p.A.

innogy

Sede legale in Milano, via F. Petrelli, 3/1 - 20124 Milano, Codice Fiscale e P. IVA 0259064021

Società di Progettazione: **Antex** ingegneria & innovazione

Progetto: PARCO EOLICO DI NULE E BENETUTTI **DEFINITIVO**

Elaborato: SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

Scale: 1:100-1:20 Nome DS/FILE: C19023S05-PD-EC-13-01 Allegato: 1/1 File: AD

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. E' vietata la consultazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. La società ritiene i propri dati e segni d'opera.