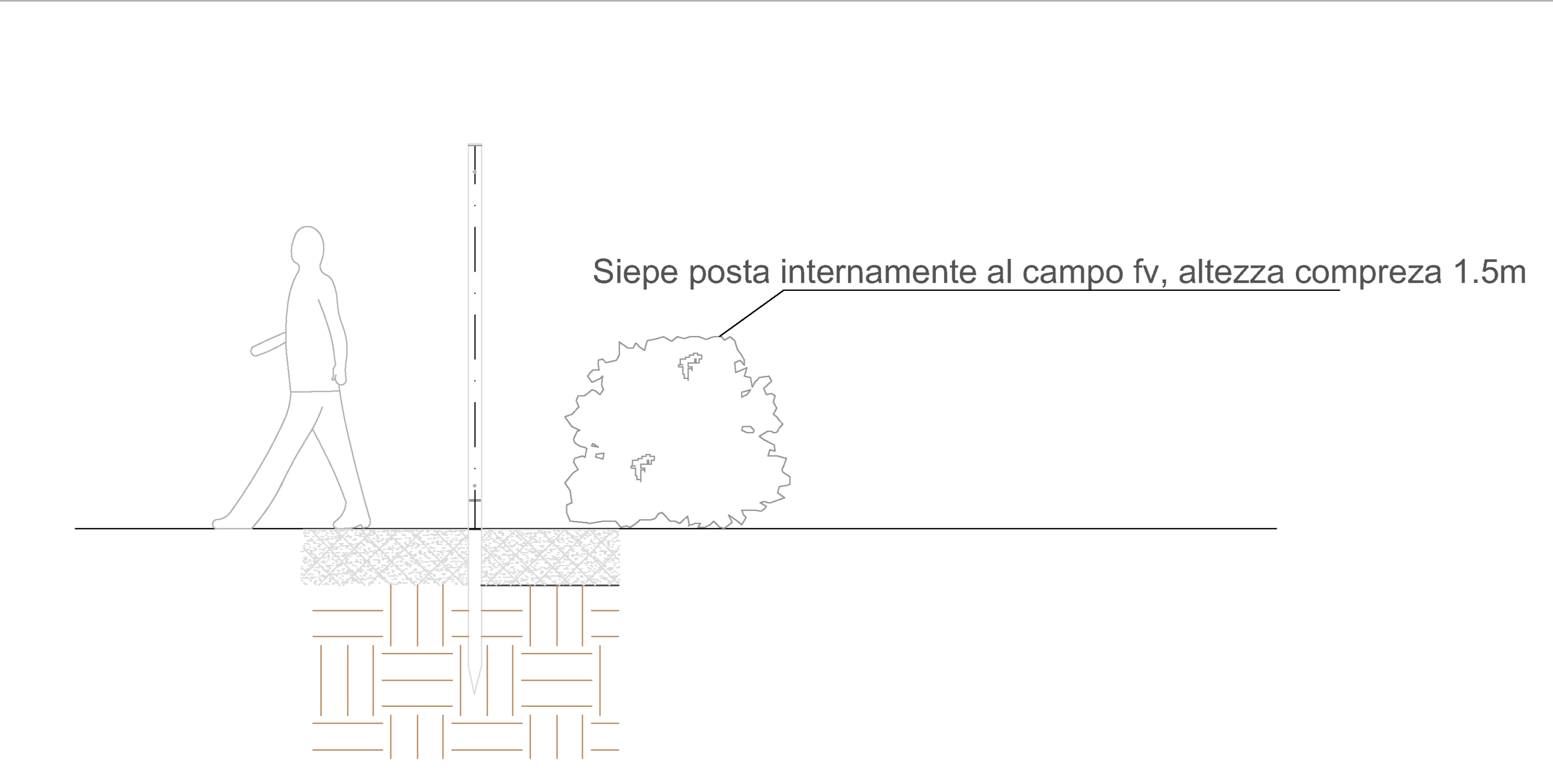
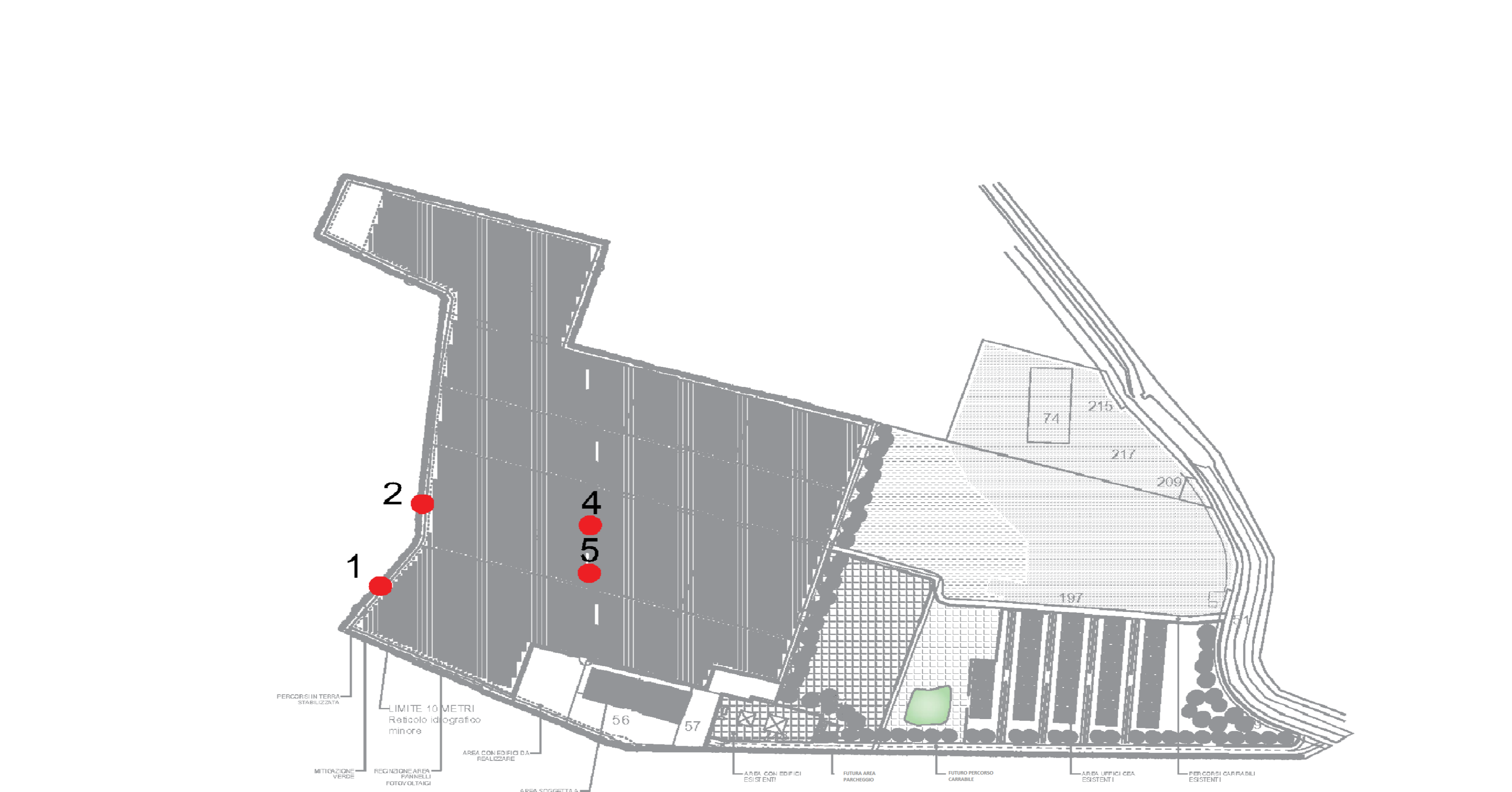


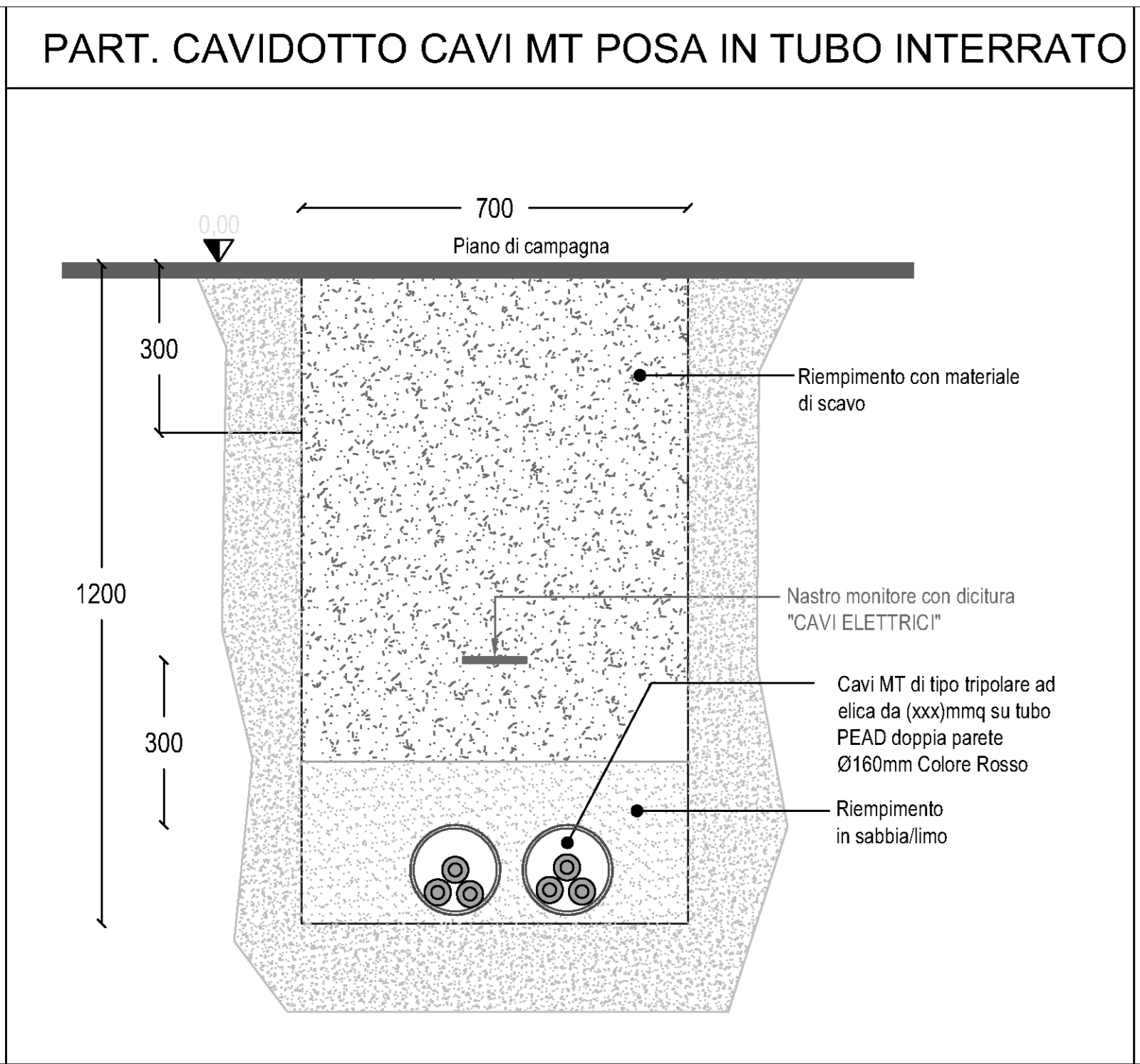
1- Particolare recinzione con rete metallica (dettagli in tavola AR.PV - 1.11)



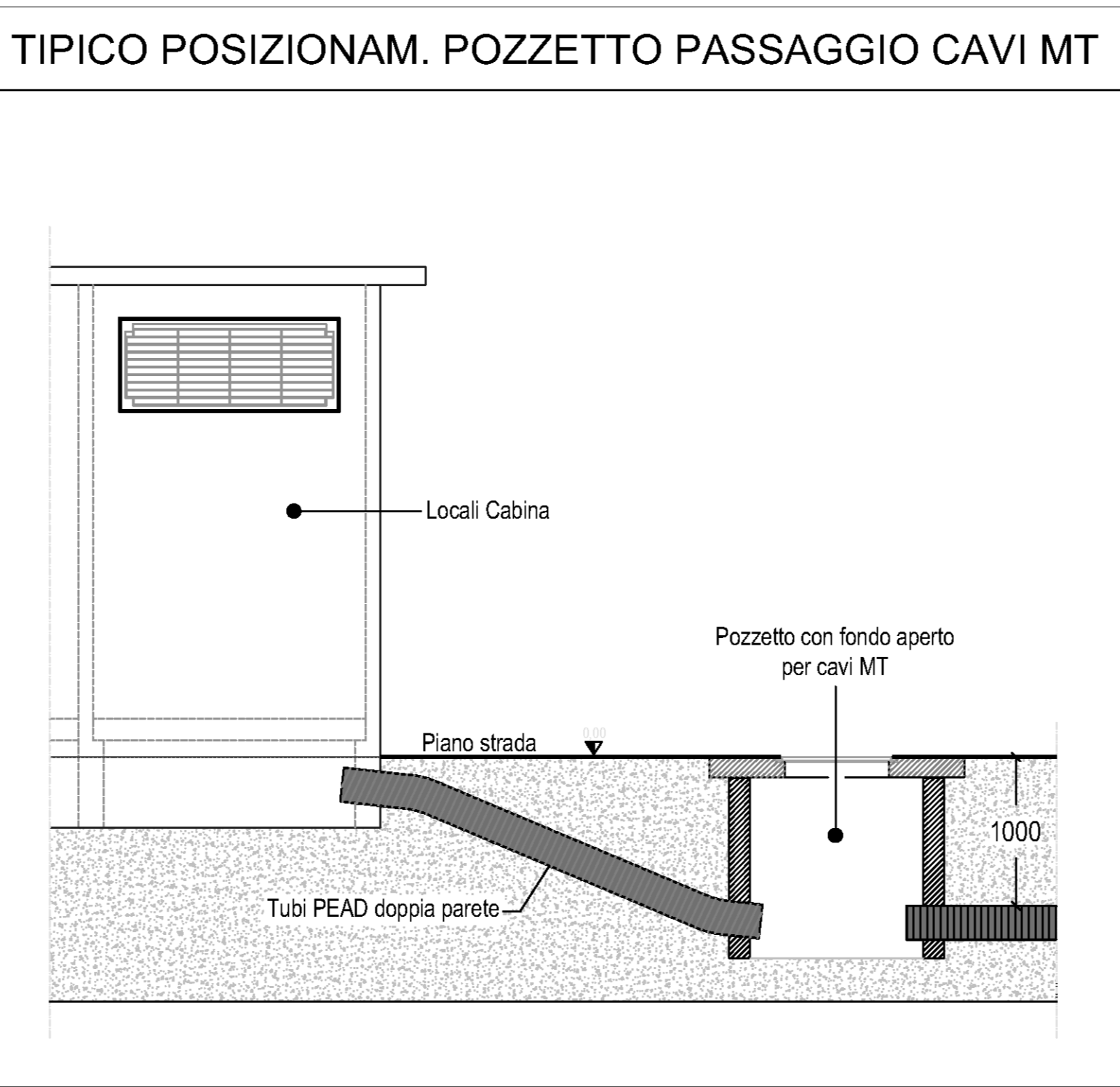
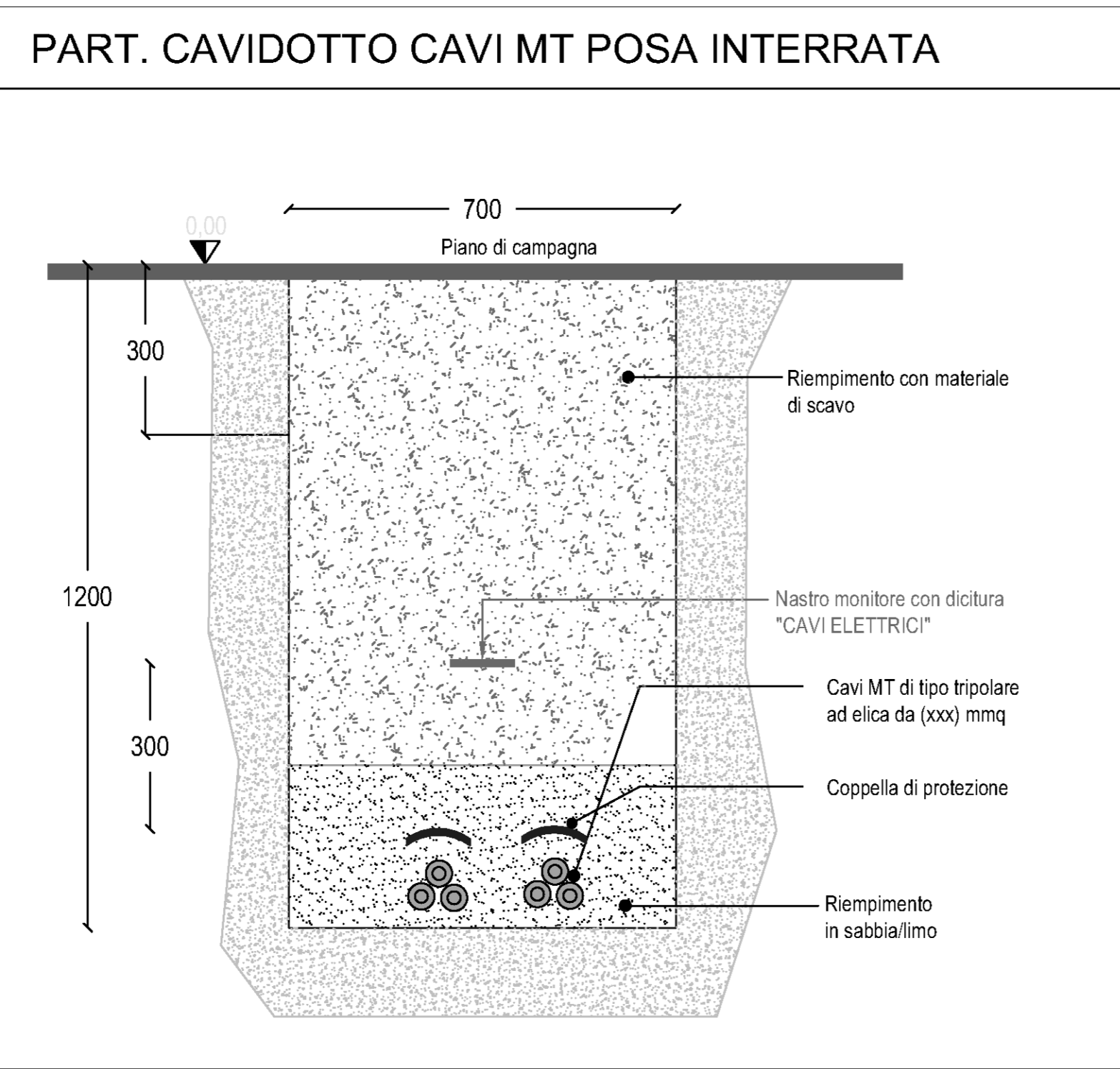
2- Particolare piantumazione siepe



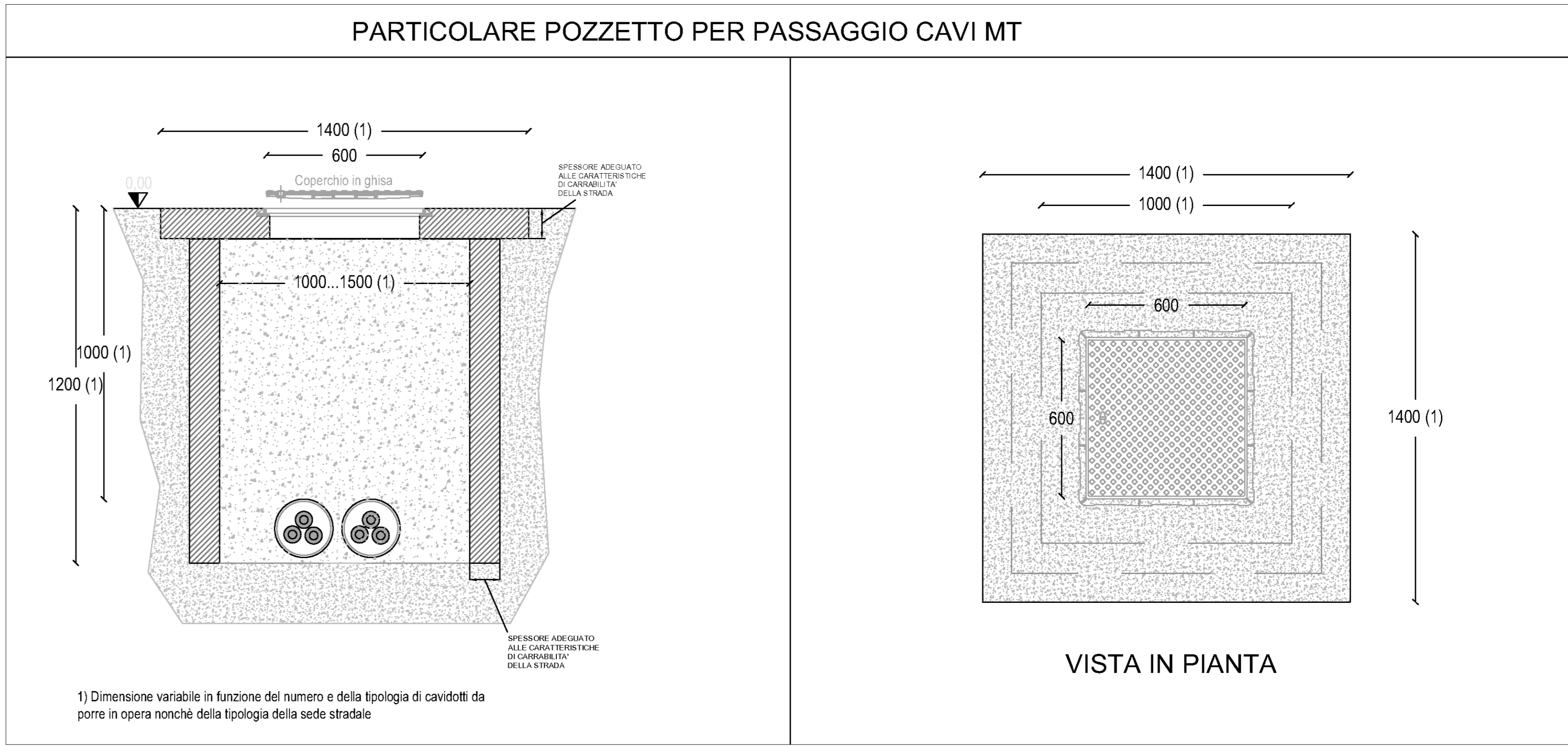
4- Sezione Stradale



4 - Particolare tubazioni mt interrato



5 - Particolare pozzetto



REGIONE: EMILIA ROMAGNA
COMUNE: CALDERARA DI RENO

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Il Committente:



Padana Servizi S.r.l.

Via Bacchiera, 12 40012 Calderara di Reno BO
Tel: 051 6489059
Email: padanaservizi@legamail.it

Titolo Elaborato:

PROGETTO ARCHITETTOCO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO - DETTAGLI URBANI; SIEPE -
STRADALI - POZZETTI

Codice Elaborato

N° Tavola:
AR.PV 1.12

Gruppo di progettazione:



P.zza S. Giovanni in Laterano, 26 00184 RM
Tel/Fax: +39 351 5132159
www.studioingegneriapulcini.it

Data

18/03/2024

Revisione

Scala

1:20

I progettisti:

Studio Ingegneria Pulcini

Direttore: Prof. Daniele Pulcini
Progettato: Arch. Dana Ielawski
Progettato: Ing. Fulvio Favara
Progettato: Ing. Matteo Lazzari
Progettato: Ing. Andrea Cervone

Progettato: Arch. Fabrizio Fiacchetti
Progettato: Arch. Marco Rizzo
Progettato: Arch. Gae Rizzo
Progettato: Dott. M. d'Onghia
Progettato: Ing. G. Ramenz