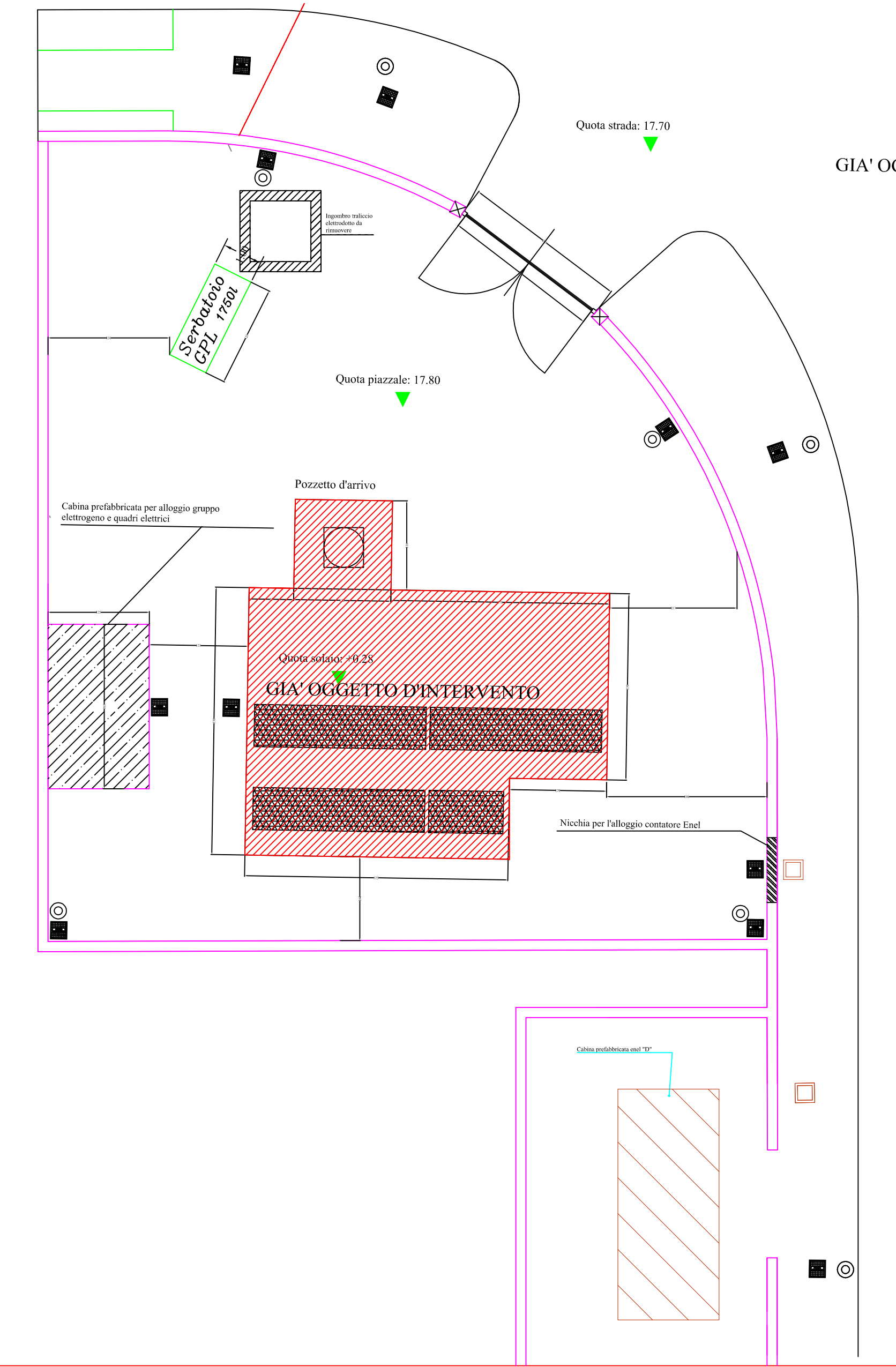
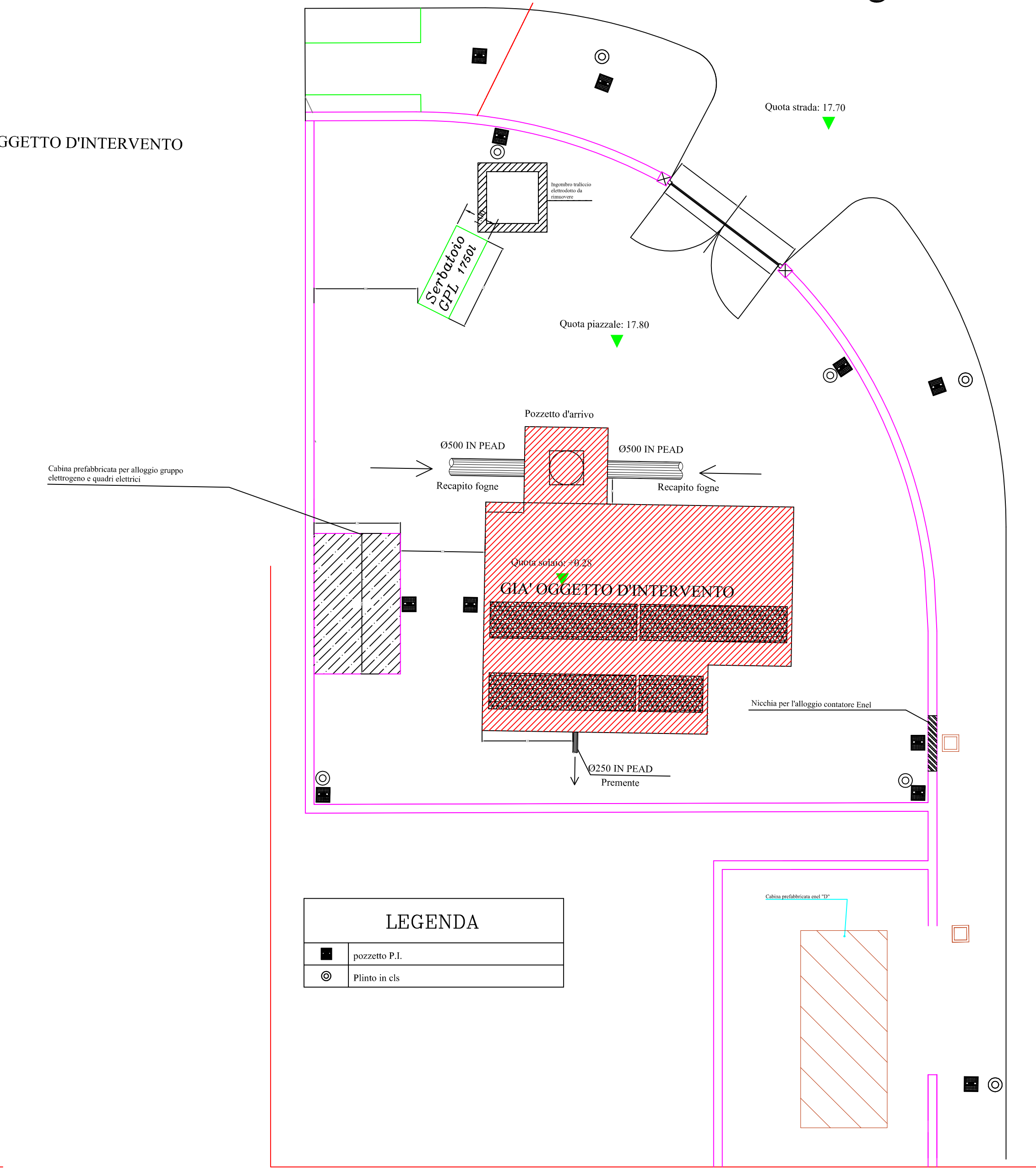


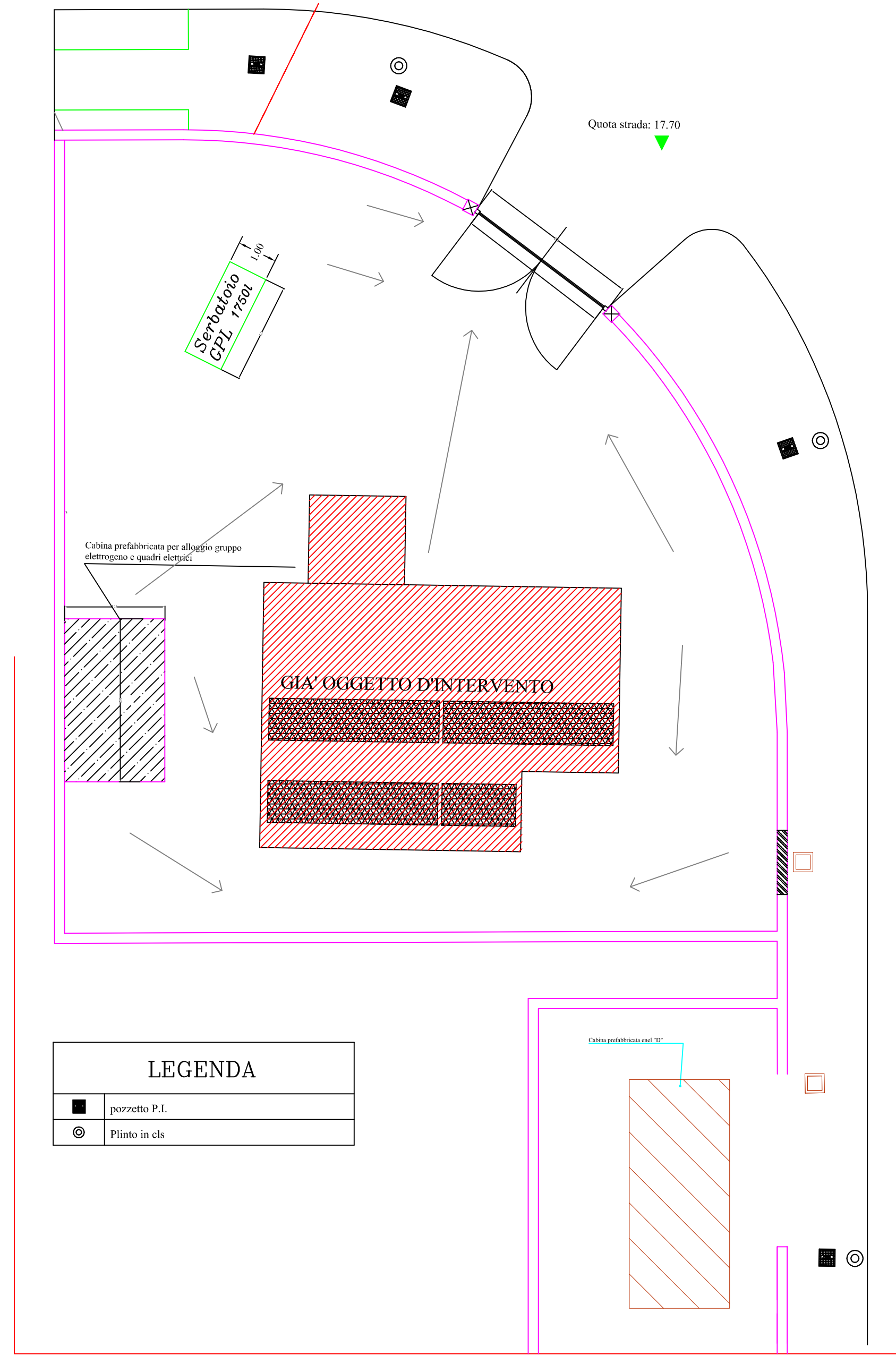
Planimetria stazione di sollevamento



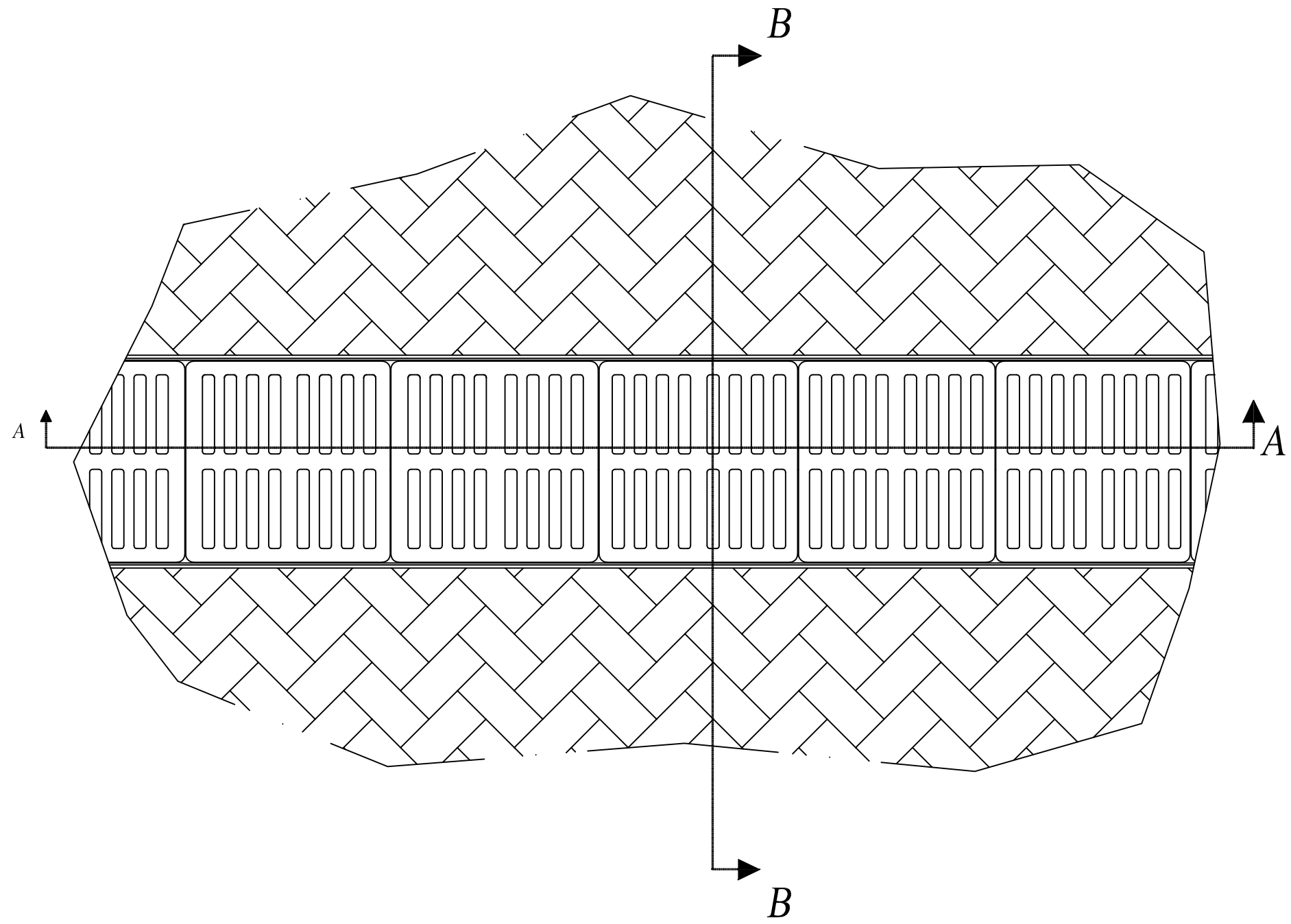
Planimetria stazione di sollevamento
schema di arrivo e/o partenza condotte fognarie



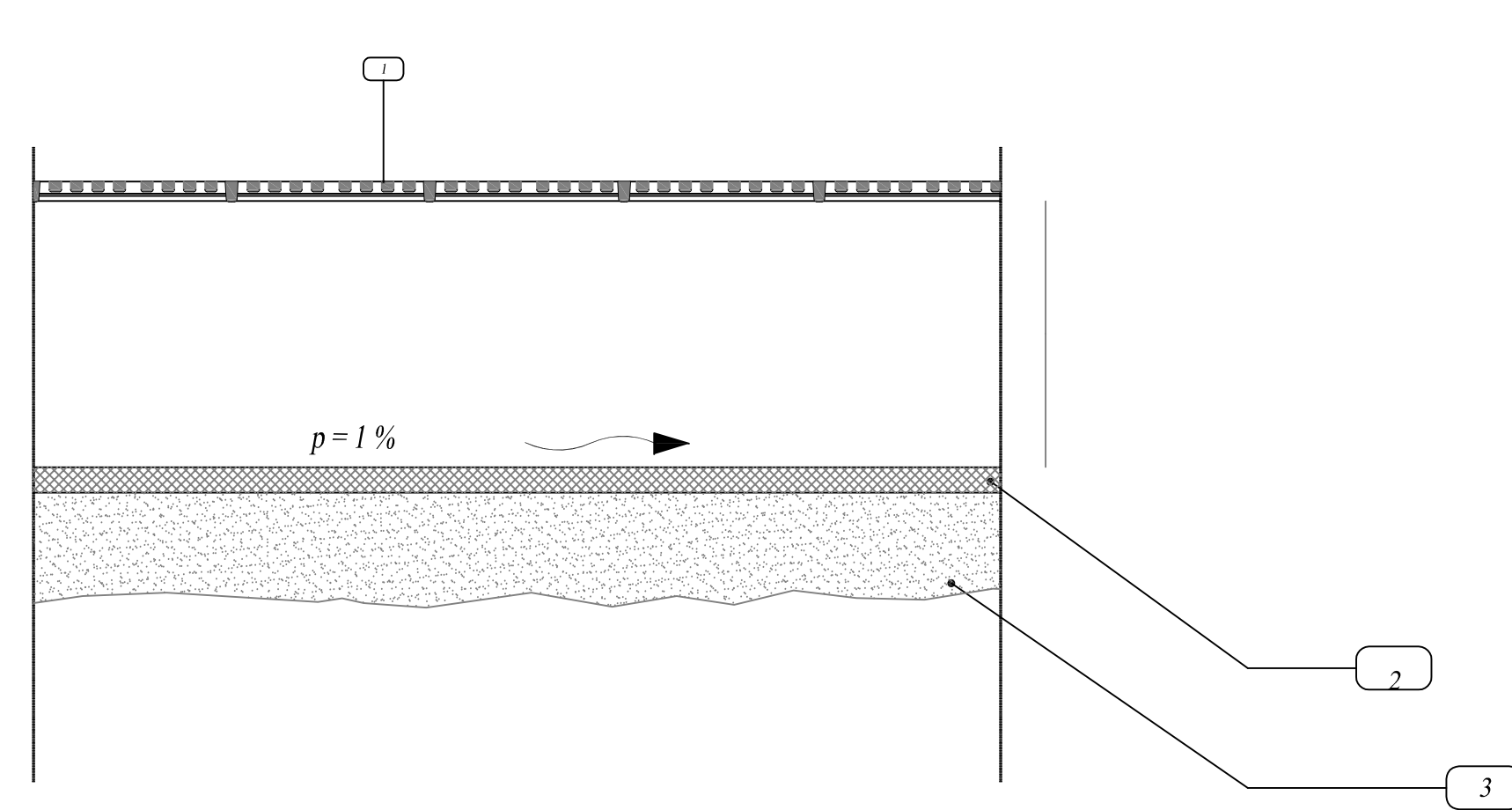
PIANTA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE -STAZIONE DI SOLLEVAMENTO- scala 1:50



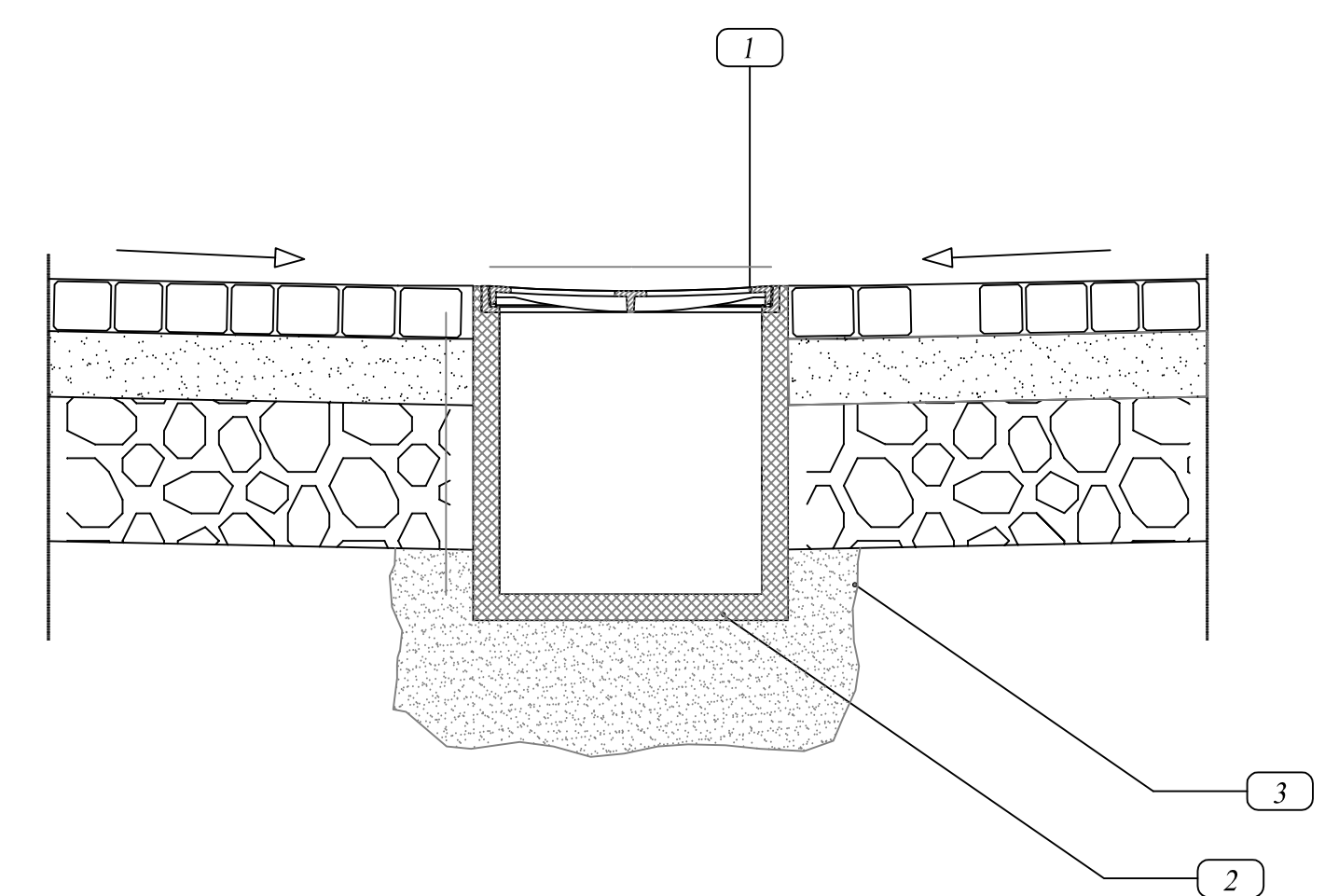
PARTICOLARE A scala 1:10



Sezione A-A

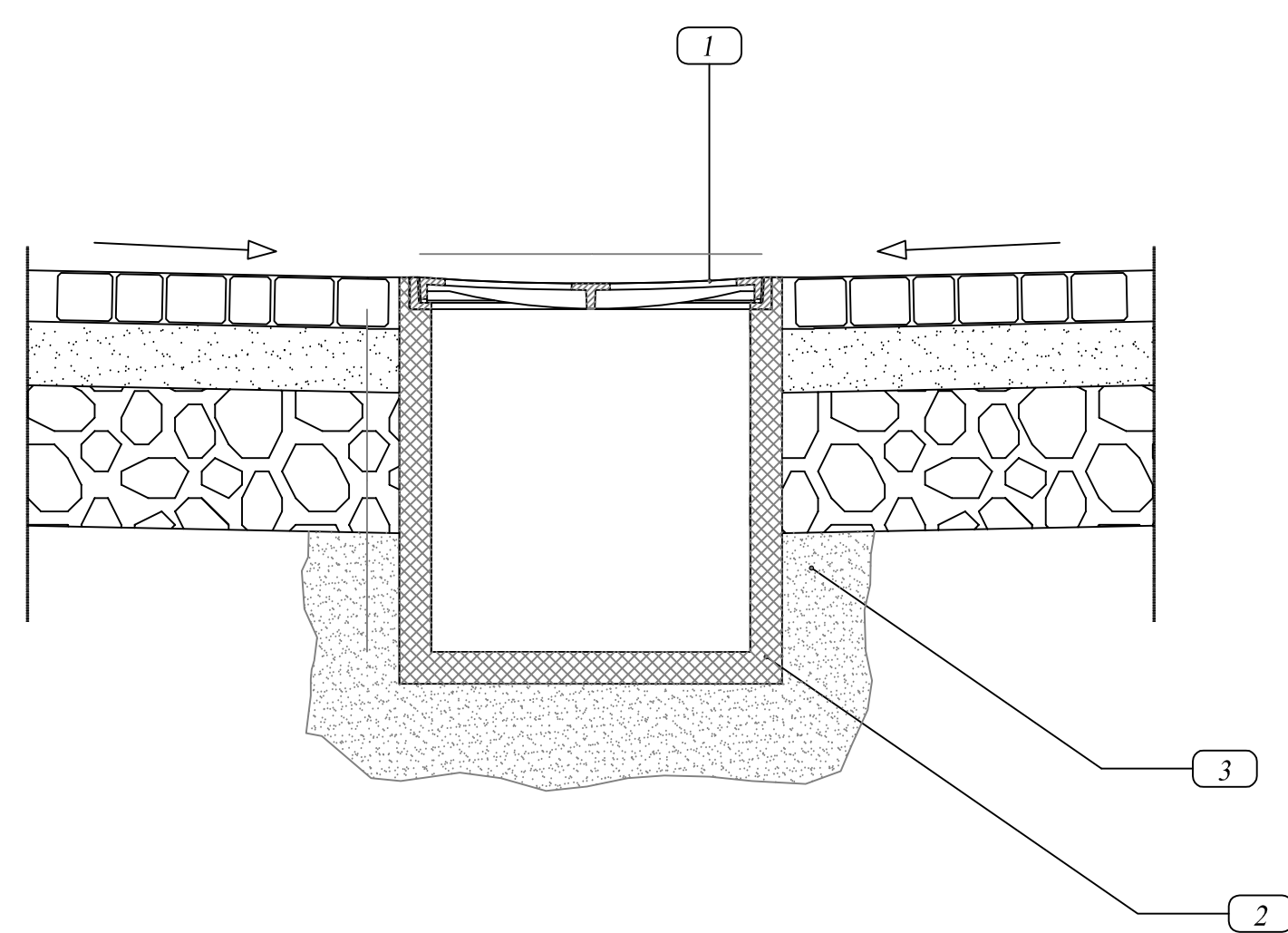


Sezione B-B

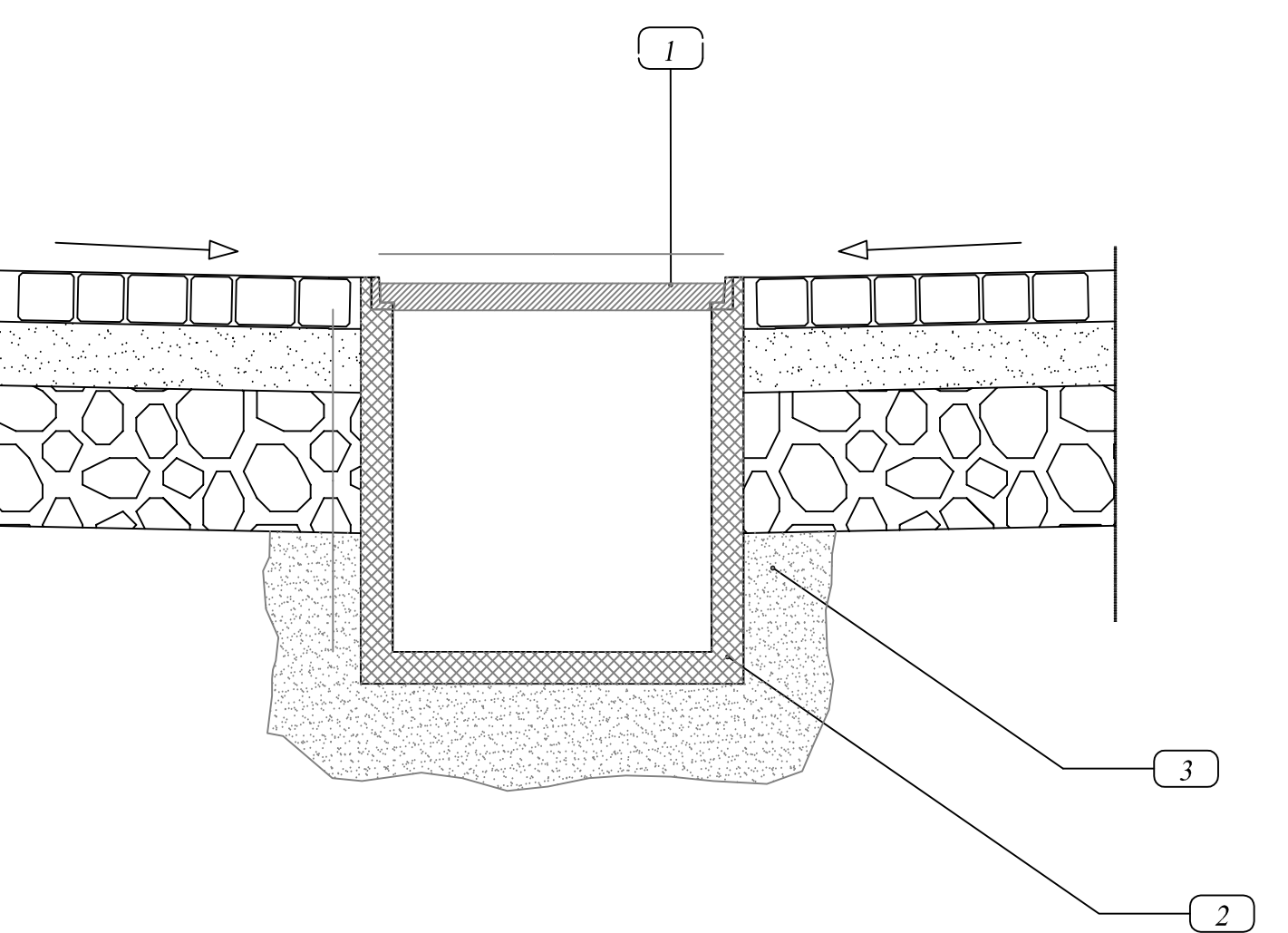


PARTICOLARE B scala 1:10

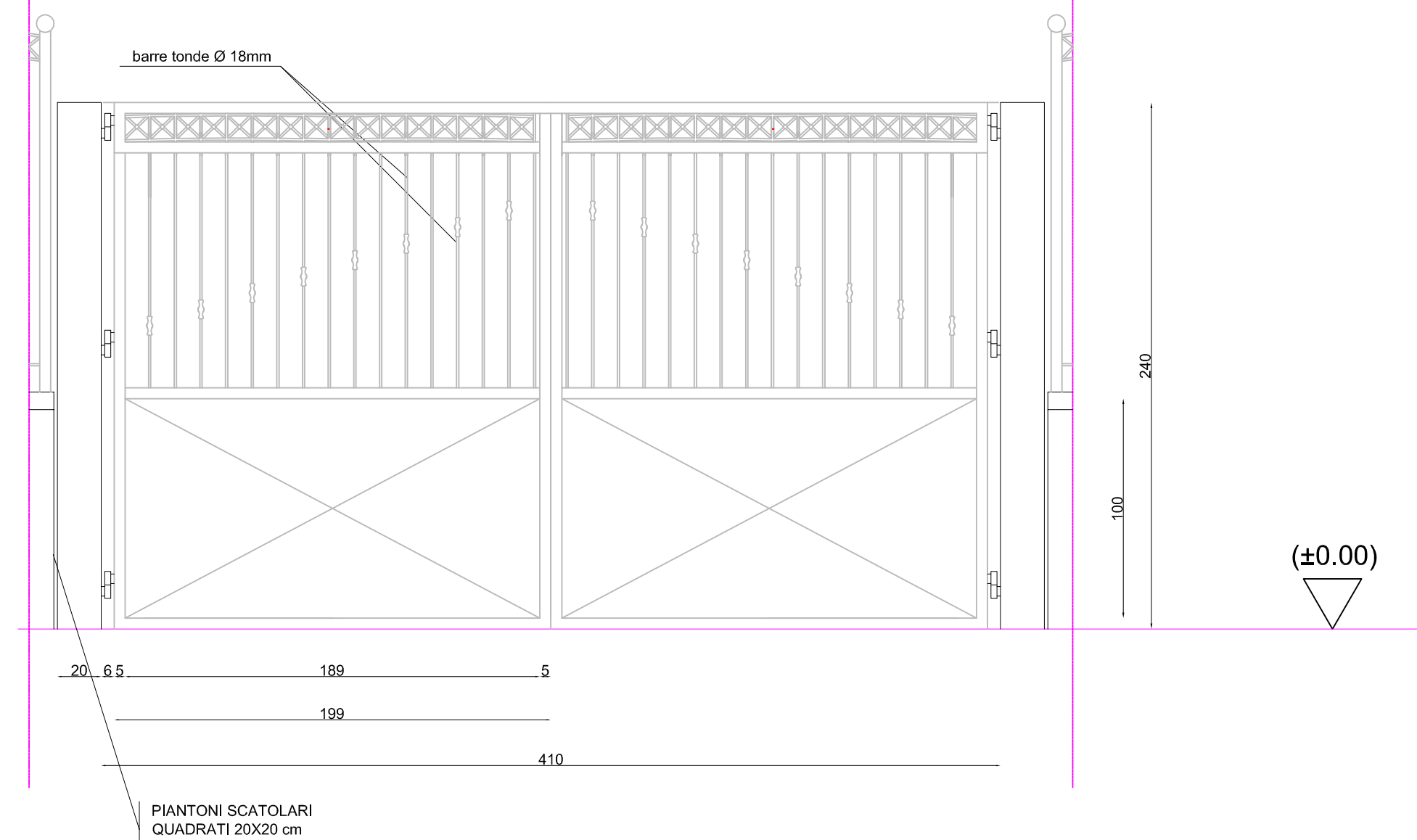
Sezione A-A



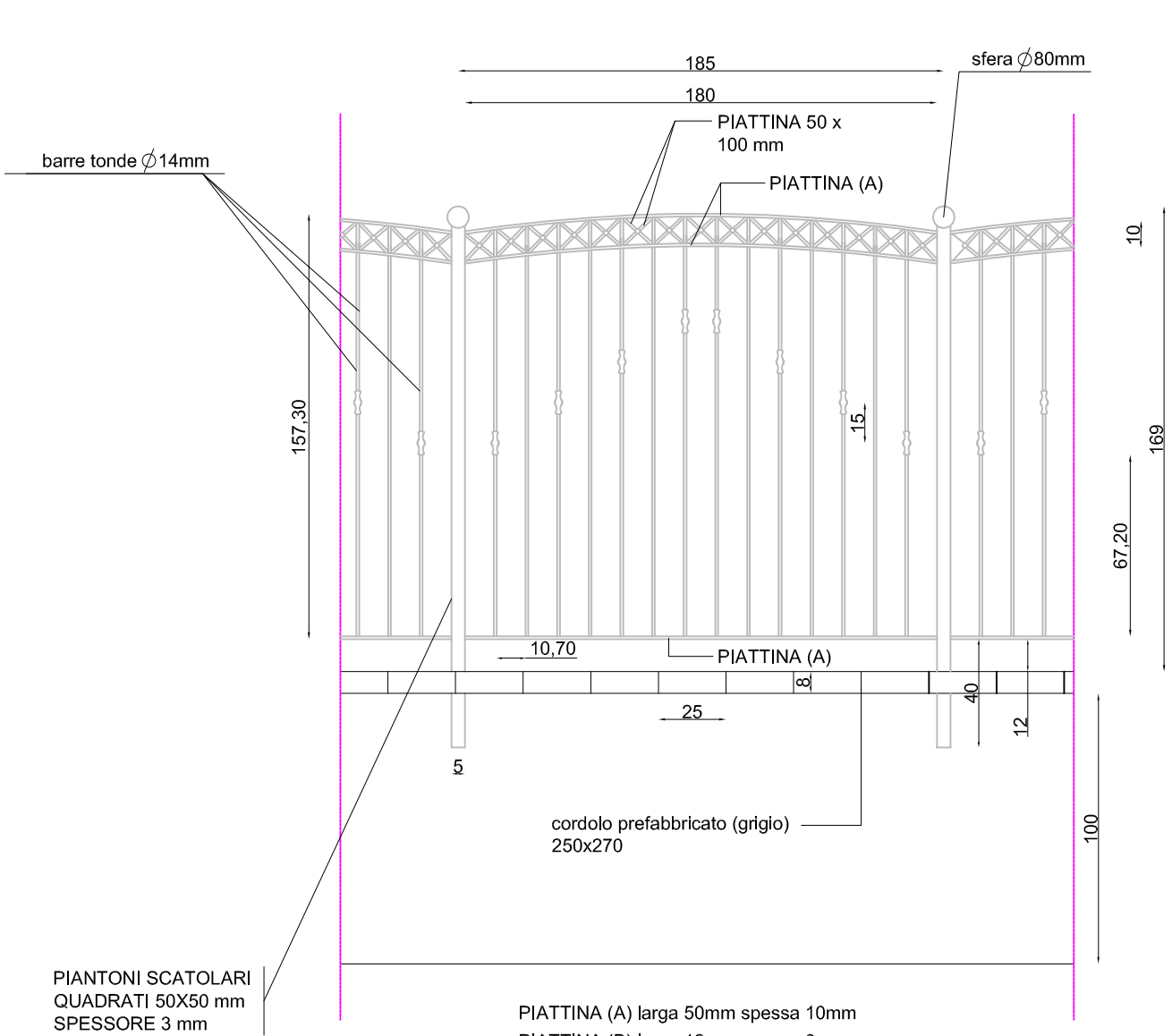
Sezione B-B



PARTICOLARE CANCELLO INGRESSO
SCALA 1:25



PARTICOLARE RINGHIERA RECINZIONE
SCALA 1:25



LEGENDA

- 1 Griglia concava in ghisa sferoidale 50x50cm
- 2 Pozzetto prefabbricato in cls
- 3 Letto e rinfianco in sabbia

LEGENDA

- 1 Griglia continua in ghisa sferoidale 40x40cm
- 2 Pozzetto in cls
- 3 Letto e rinfianco in sabbia

COMUNE DI CAPACCIO
Provincia di SALERNO

Piano per gli Insediamenti Produttivi
Progetto: "Infrastrutture area P.I.P. -
Urbanizzazioni primarie -
2° Lotto - 1° Stralcio"

COMMITTENTE:
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CAPACCIO (SA)

Fase progettuale:
PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO 1° STRALCIO

EMISSIONE 0 del: GIUGNO 2008
REVISIONE 1 del: GENNAIO 2014
REVISIONE 2 del: APRILE 2015

COORDINAMENTO GENERALE:
COORDINAMENTO STRUTTURE:
COORDINAMENTO IMPIANTI:
COORDINAMENTO SICUREZZA:

Ing. Carmine GRECO - Area VI
Ing. Carmine GRECO - Area VI
Ing. Carmine GRECO - Area VI
Ing. Carmine GRECO - Area VI

Atto di:

ELABORATO
FOGNA ACQUE NERE:
PLANIMERITRIA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
UBICAZIONE IMPIANTI

DATA:
APRILE 2015

SCALA:
Varie

CODICE FILE:
PIP-24 TAV. N. 16.5

IL PROGETTISTA
Ing. Vincenzo CRISCUOLO - Area V

R.U.P.:
Ing. Carmine GRECO - Area VI

IL SINDACO:
(Dott. Italo VOZA)

N. 16.5