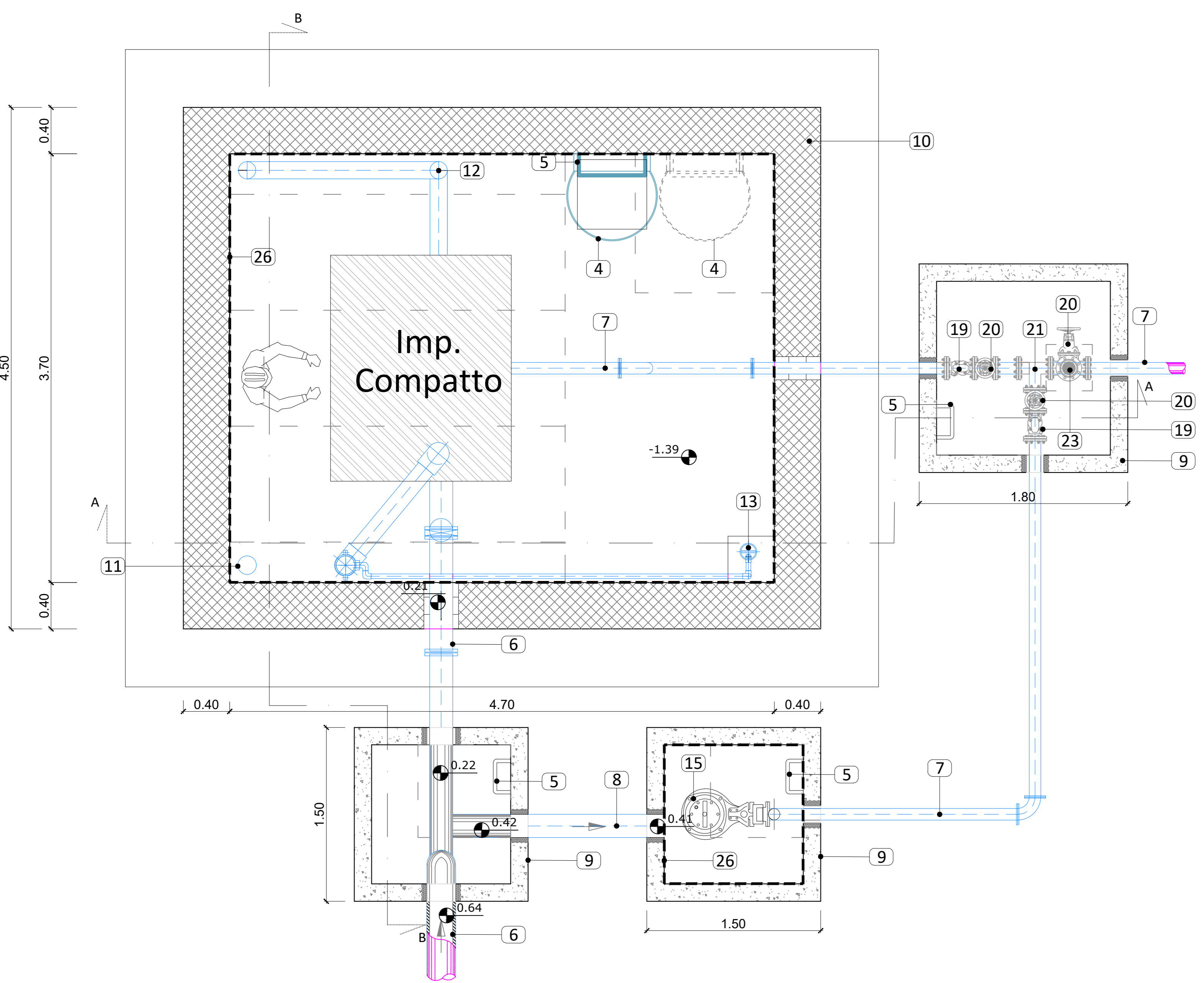
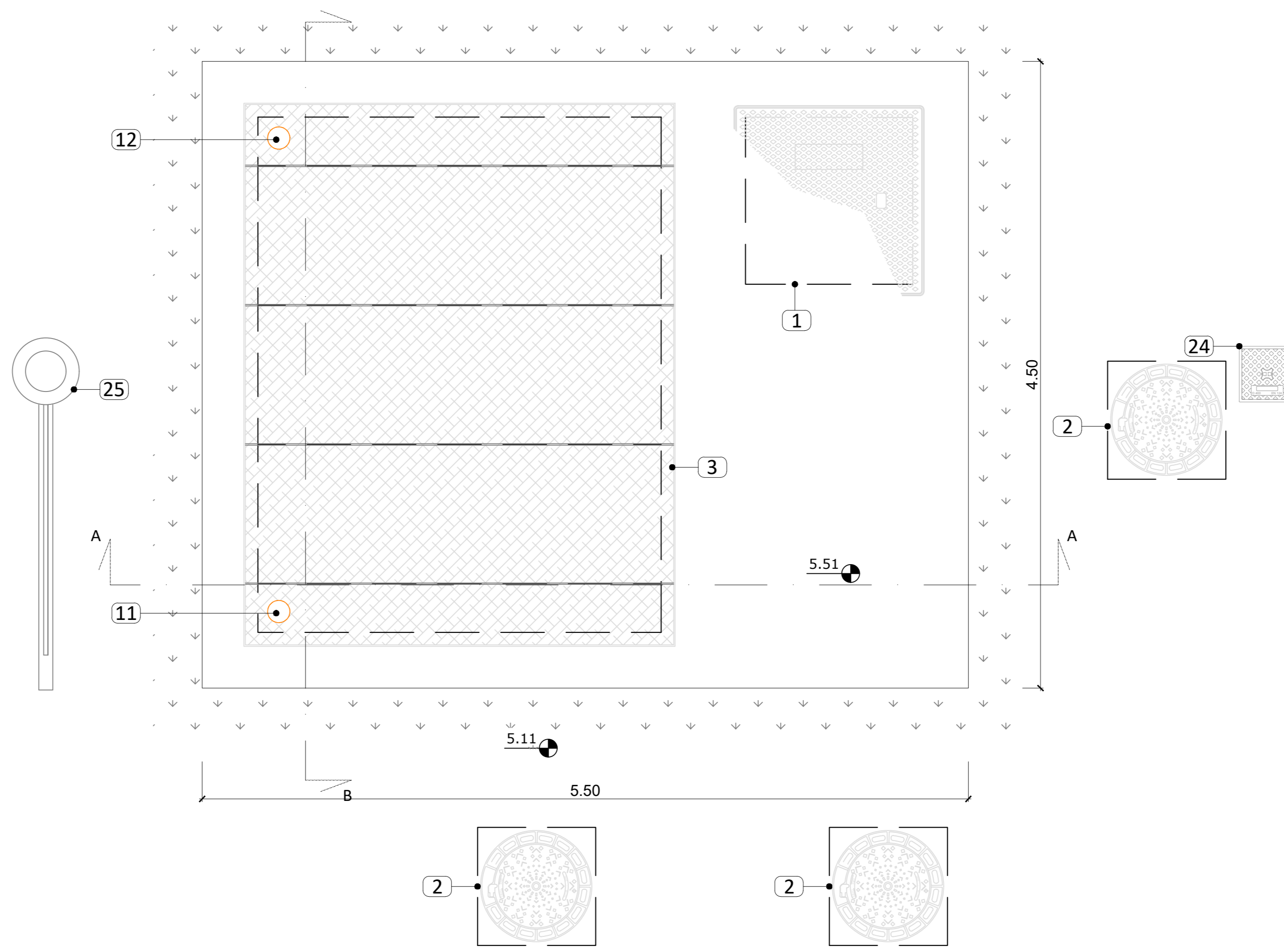


PIANTA

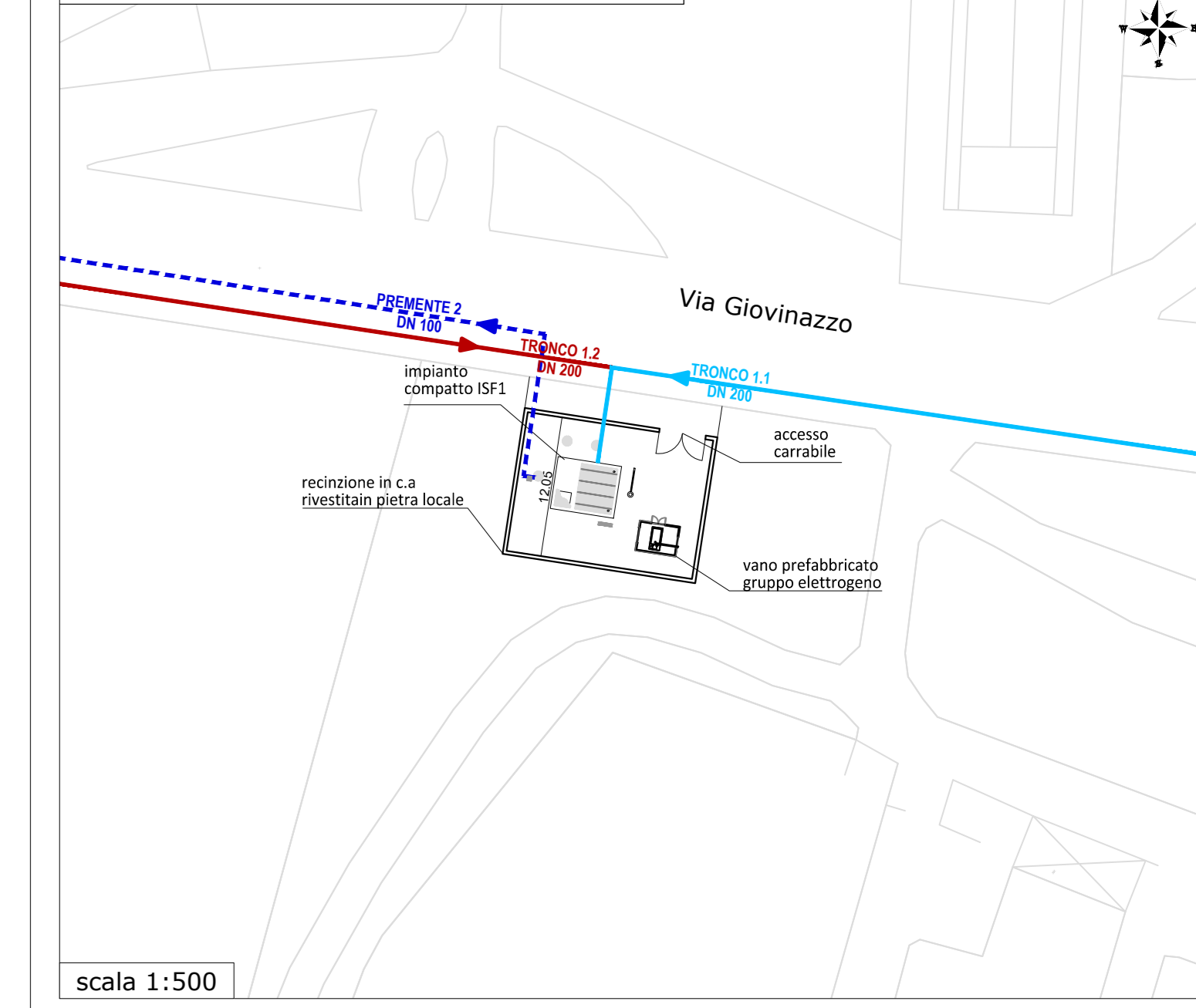


PIANTA COPERTURA



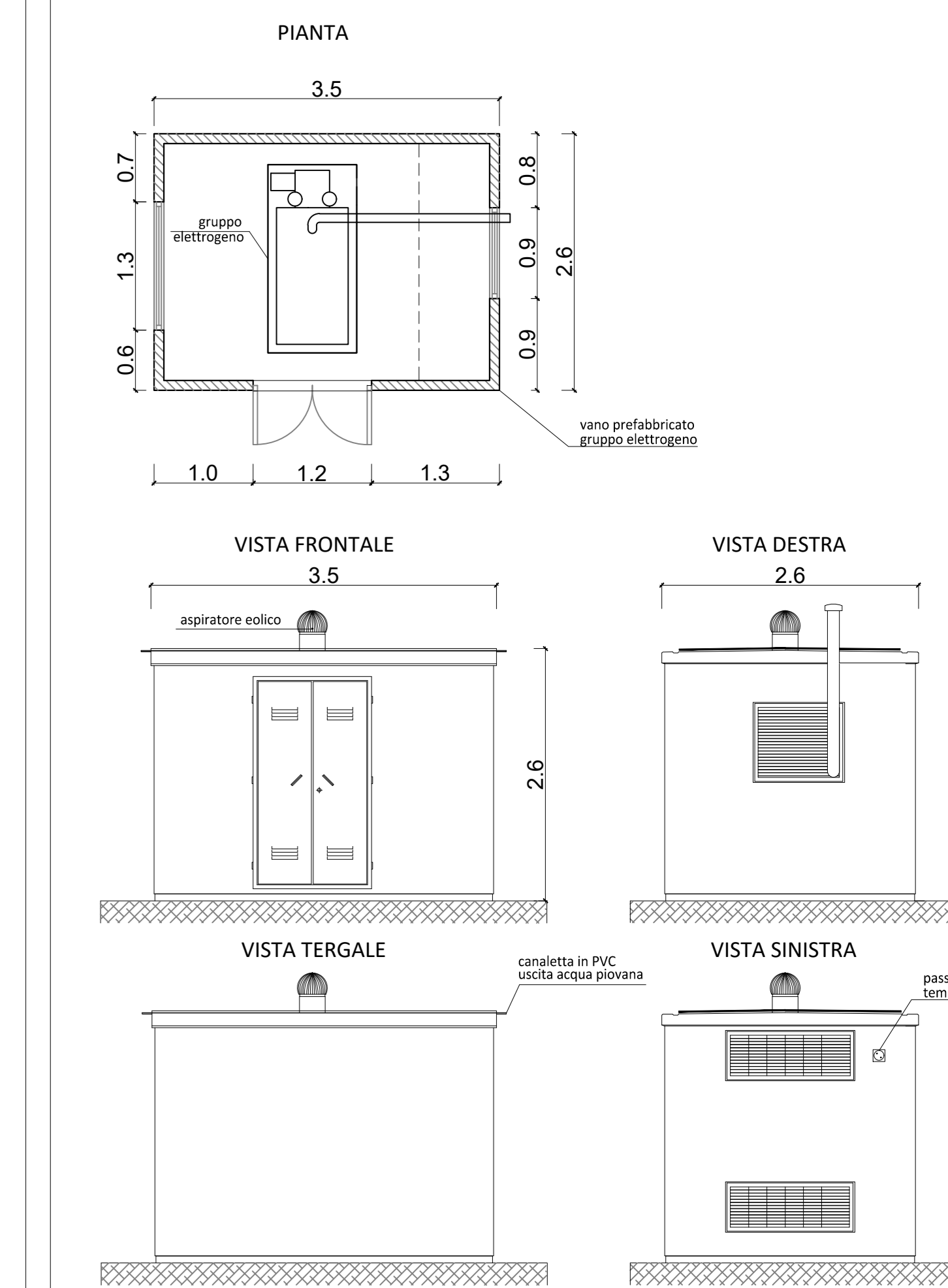
LEGGENDA

- 1 CHIUSINO CARRABILE D400 IN GHISA SFEROIDALE, LUCE 1200 x 1200 mm
- 2 CHIUSINO CARRABILE D400 IN GHISA SFEROIDALE, LUCE Ø 600 mm
- 3 COPERTURA IN METALLO, COSTITUITA DA MONTANTI (IPE 100) E PANNELLI AMOVIBILI
- 4 GABBIA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO
- 5 SCALA INTERNA CON GRADINI PREFABBRICATI IN ACCIAIO RIVESTITI IN POLIPROPILENE
- 6 CONDOTTA A GRAVITA': TUBO GHISA SFEROIDALE DN 200
- 7 CONDOTTA PREMENTE INVIO ACQUE REFLUE ALLA RETE DI FOGNATURA: TUBO IN GHISA SFEROIDALE DN 100 PN10
- 8 SFIORO VERSO POZZETTO DI BY-PASS: TUBO IN GHISA SFEROIDALE DN 200
- 9 POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO A SEZIONE QUADRATA
- 10 POZZETTO ALLOGGIAMENTO IMPIANTO COMPATTO IN CLS GETTATO IN OPERA
- 11 TUBAZIONE DI AREAZIONE DN 100 POZZETTO ALLOGGIAMENTO IMPIANTO COMPATTO
- 12 TUBAZIONE DI SFILATO DN 100 IMPIANTO COMPATTO
- 13 ELETTROPOMPA PER AGGOTTAMENTO ACQUE DI SENTINA
- 14 BASAMENTO IL CLS MAGRO SP. 10 cm
- 15 ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE CON GIRANTE APERTA PER IL SOLLEVAMENTO DEI REFLUI NON GRIGLIATI IN ACCUMULO DI EMERGENZA
- 16 PASSERELLA D'ISPEZIONE IN GRIGLIATO METALLICO ZINCATO
- 17 STRUTTURA PORTANTE PASSERELLA METALLICA COSTITUITA DA PROFILI METALLICI TIPO IPE (n.2) E CON SEZIONE A "C" (n. 2) CON H=150 mm
- 18 RINGHIERA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO COSTITUITA DA PROFILI SCATOLARI 40 x 40 mm
- 19 VALVOLE DI NON RITORNO A CLAPET IN GHISA PN10
- 20 SARACINESCA C.P. IN GHISA FLANGIATA PN10 CON ALBERO A VITE INTERNA DN 100
- 21 PEZZO A "T" IN GHISA FLANGIATA PN10
- 22 SUPPORTO PER VALVOLE E TUBI
- 23 GIUNTO SCARICO PER ATTACCO RAPIDO BY-PASS
- 24 CHIUSINO CARRABILE D400 IN GHISA SFEROIDALE, LUCE 400 x 400
- 25 GRU A BANDIERA MANUALE
- 26 MALTA BICOMPONENTE IMPERMEABILIZZANTE



scala 1:500

Particolare vano gruppo elettrogeno a servizio dell'ISF



scala 1:50

REGIONE PUGLIA

Acquedotto Pugliese S.p.A.

acquedotto pugliese

CUP: E36H1900007005

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2018 - 2024

A CARICO DEI PROVENTI TRASFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AAP N. 31 DEL 28/06/2018 ED INTEGRAZIONE ALLA SPESA GIUSTA NOTA ANP PROT. N. 3792 DEL 3/07/2019

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DEL TRONCO FOGNARIO LUNGO LA LITORANEA MOLFETTA-GIOVINNAZZO

Acquedotto Pugliese S.p.A.
Direzione Ingegneria

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Tommaso DI LERMA

Il Direttore
Ing. Gaetano BARBONE

PROGETTAZIONE

Il Coordinatore del Progetto
Ing. Aldo ANCONA

Il C.S.P.
Ing. Maurizio ANELLI
i Progettisti
dott.ssa geom. Annamaria DIMIUNDO
Ing. Antonio DISCIPIO
Ing. Marco GENTILE
geom. Ruggiero LANOTTE

Elaborato

GF04.1 Nuovi tronchi fognari: Impianto di sollevamento "compatto" ISF1 - Piante e sezioni

Codice Intervento PIS34 Codice SAP: 21/24121 Prot. n. 71713 Scala: varie
Data Descrizione Disegnato Controllato Approvato