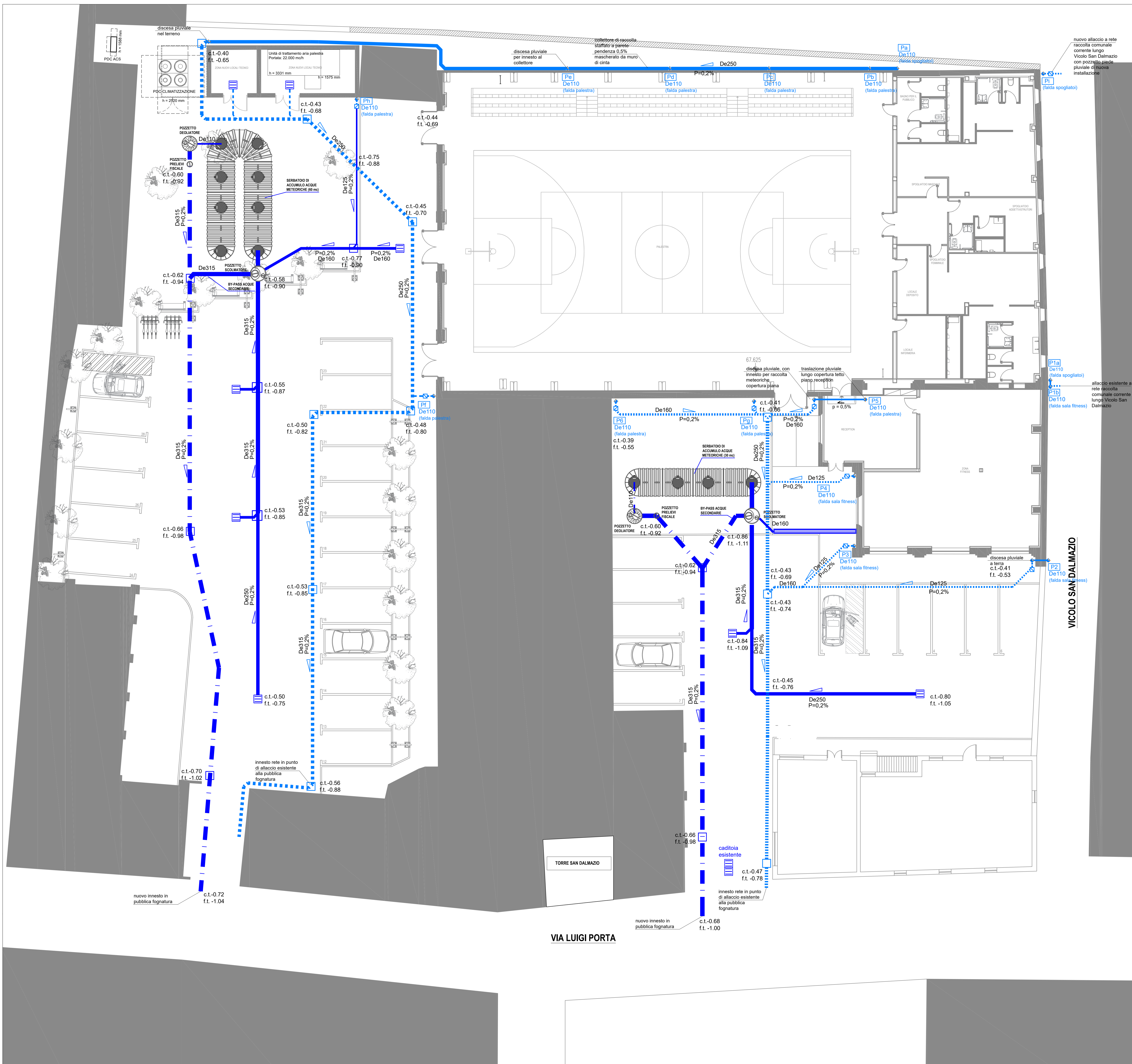


LEGENDA IMPIANTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

| | |
|--|---|
| | Rete di raccolta acque meteoriche derivanti dalle coperture e dalle superfici impermeabili esistenti e pertanto non oggetto di invarianza idraulica - tubazioni correnti a vista; pluviali in latorneria; rete in polietilene |
| | Rete di raccolta acque meteoriche derivanti dalle coperture e dalle superfici impermeabili esistenti e pertanto non oggetto di invarianza idraulica - tubazioni correnti in PVC |
| | Rete di raccolta acque meteoriche derivanti dai piazzali e dalla copertura dell'area tecnica acque di raccolta convogliate nelle vasche di laminazione Rete interrata realizzata in PVC |
| | Rete di raccolta acque meteoriche derivanti dai piazzali e dalla copertura dell'area tecnica Acque riancate in fognatura a seguito di laminazione Rete interrata realizzata in PVC |
| | Discesa pluviale |
| | Pozzetto piedepiuviale |
| | Pozzetto di ispezione 60x60 cm; profondità variabile a seconda della profondità della tubazione |
| | Caditoia per la raccolta delle acque meteoriche dai piazzali |

NOTE:
 - il presente disegno è valido solo ai fini del progetto relativo agli impianti meccanici
 - si rimanda all'elaborato IM06 per il dettaglio dei serbatoi relativi al sistema di laminazione



Planimetria generale distribuzione fluidi, reti idriche e rete gas - scala 1:100

COMUNE DI PAVIA
 Provincia di Pavia

RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)
 CUI S00296180185202100032 CUP G15F2100090001
 CIG 87209324C0

PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI MECCANICI - STATO DI PROGETTO
 Impianti di raccolta e smaltimento acque meteoriche - planimetria generale

IL SINDACO Mario Fabrizio Fracassi
IL RUP Ing. Adriano Sora

ASS. LAVORI PUBBLICI Dott. Antonio Bobbio Pallavicini
DIRIGENTE SETTORE 6 Arch. Mara Latini

PROGETTISTI
 COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA
 R.T.P.: **Ebner srl** ARCH. PAOLO MARCHESI (Mandante)
 Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.
 Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)
 Tel/Fax 0385.51584
 e-mail: direttore@ebnersas.it - ebner@pec.it
 Sito web: www.ebnersas.it
 Progettista: Ing. Roberto Montagna
 (Capogruppo mandataria)

DOTT. MAURIZIO VISCONTI (Mandante)
 ING. DANIELE GRAMEGNA (Mandante)

Tavolo: **E-IMS** Scala: 1:100 Disegnatori: S.B. N. progetto: 1221E85 Nome file: 1221E85-E-Tav.IM05

| PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE | | | | |
|---|--------------------------|--------|--------|--------|
| FASI DELLA PROGETTAZIONE | CONTROLLI E MODIFICHE | | | |
| | Rev. 0 | Rev. 1 | Rev. 2 | Rev. 3 |
| Progetto fattibilità tecnica economica | Novembre 2015-Marzo 2021 | | | |
| Progetto Definitivo | Dicembre 2021 | | | |
| Progetto Esecutivo | Agosto 2022 | | | |
| As. Built e Validazione e collaudo | | | | |
| Perizia di variante | | | | |

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà