

A) CONTENITORE PER STOCCAGGIO ED EROGAZIONE OSSIGENO TIPO FLEXIGAS 800 INSERITO DALL'ALTO

C) PIAZZOLA DI PROTEZIONE CONTENITORE E RELATIVI ACCESSORI COLLOCATA ALL'INTERNO DI LOCALE ESISTENTE (NON NECESSITA PRATICA EDILIZIA)

D) MURETTO IN C.A. DI PROTEZIONE DA URTI ACCIDENTALI

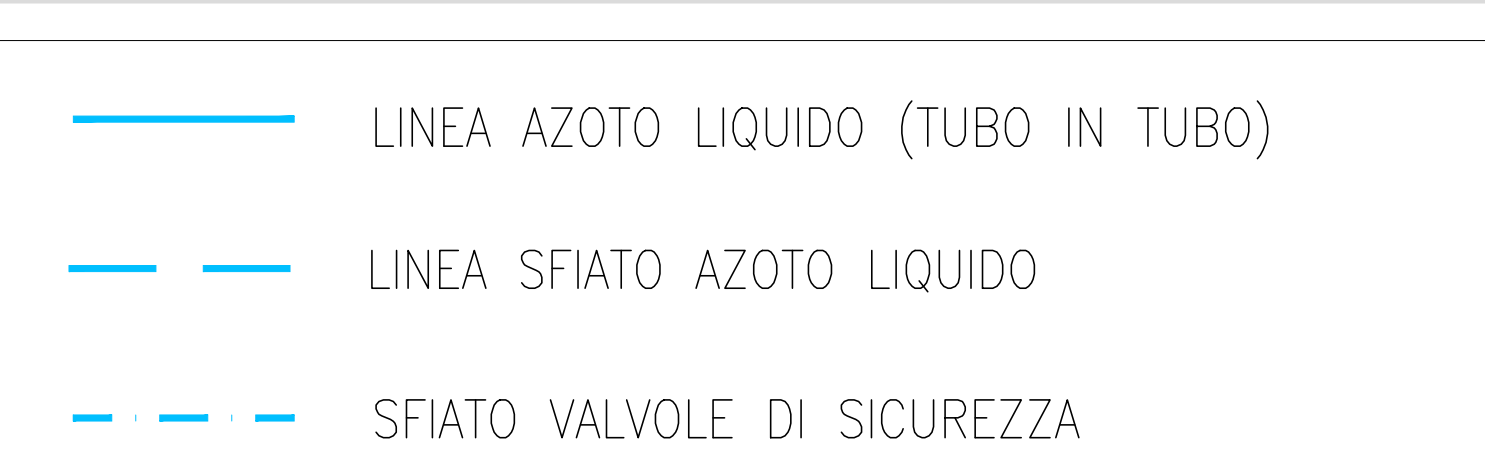
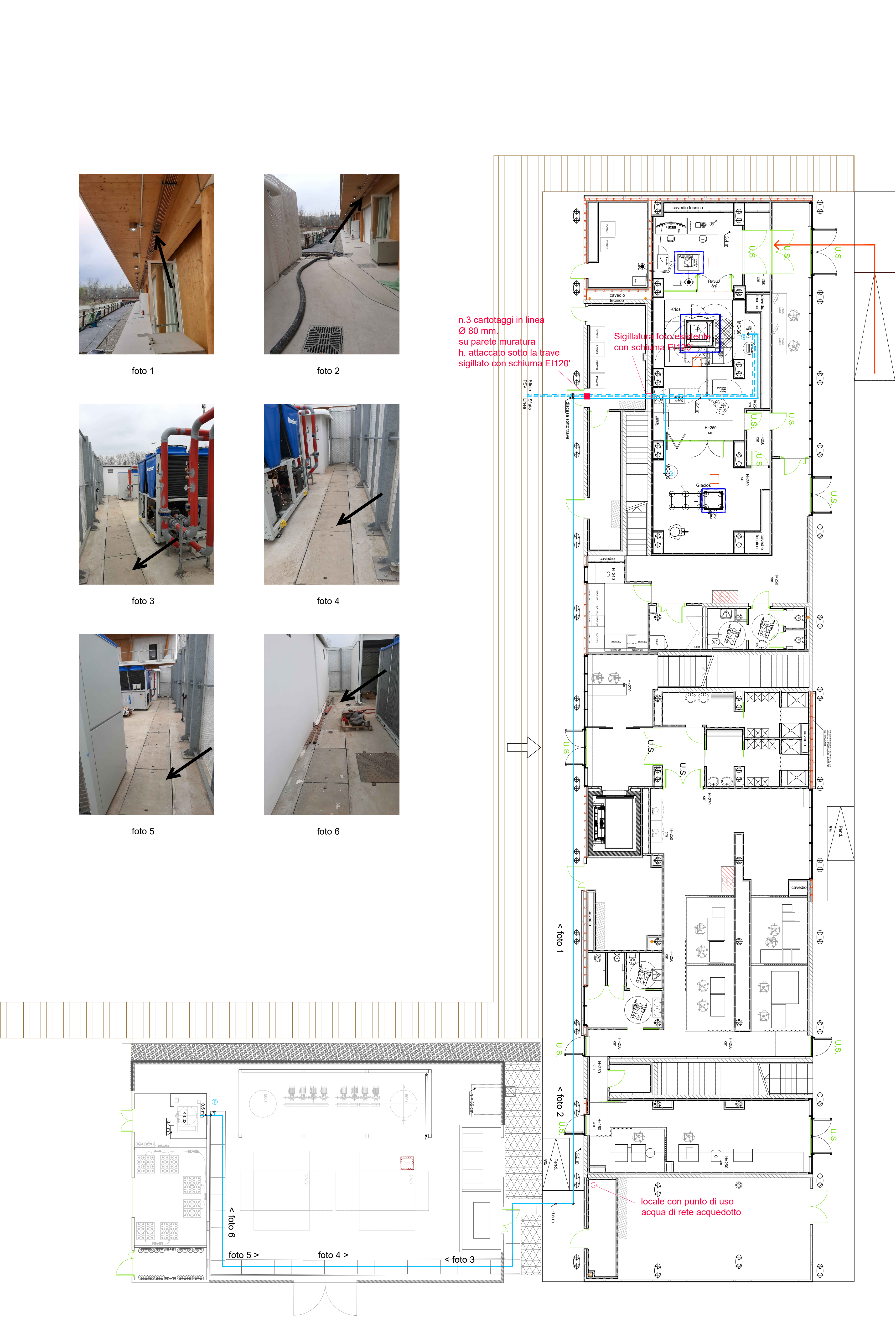
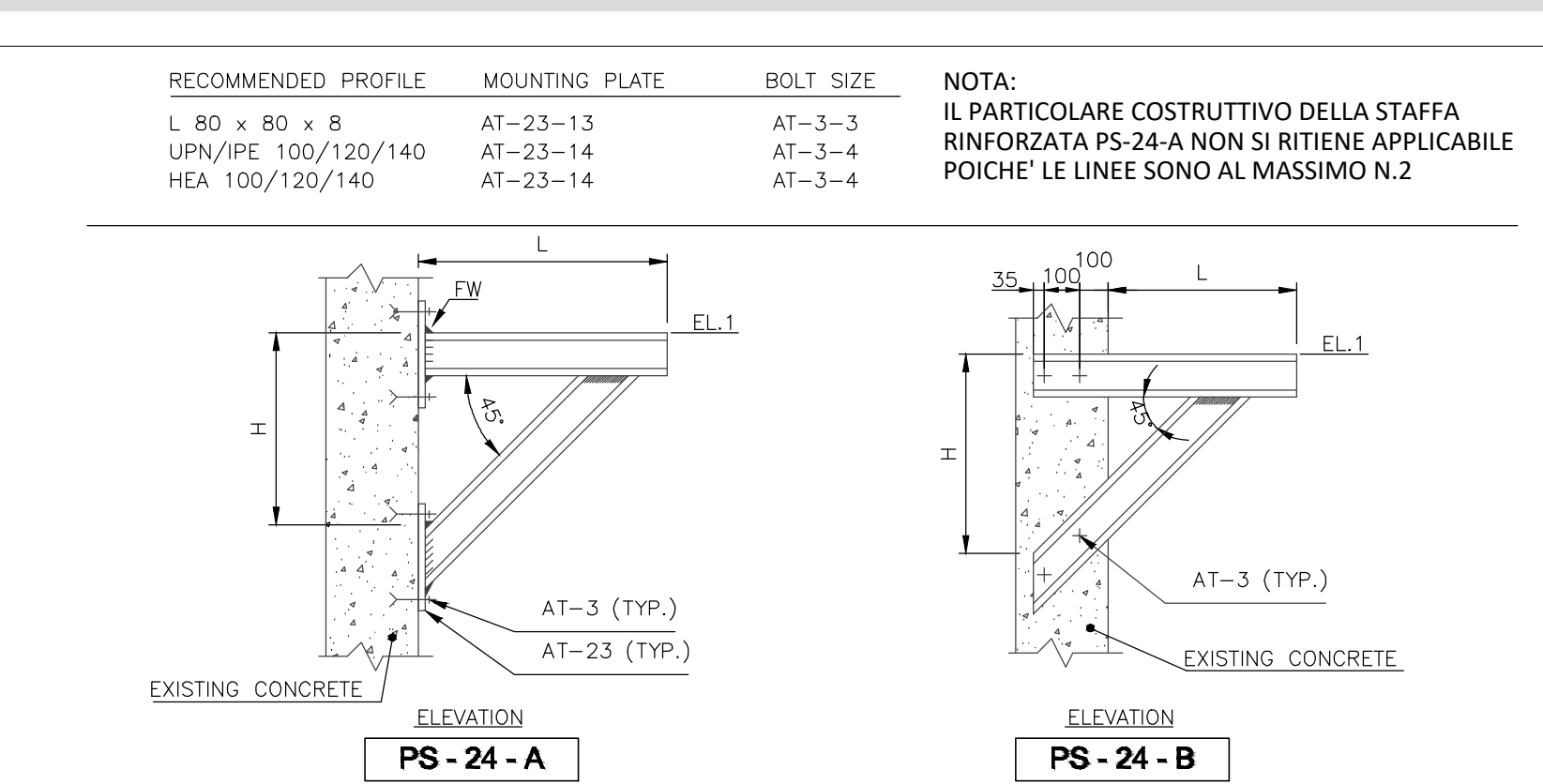
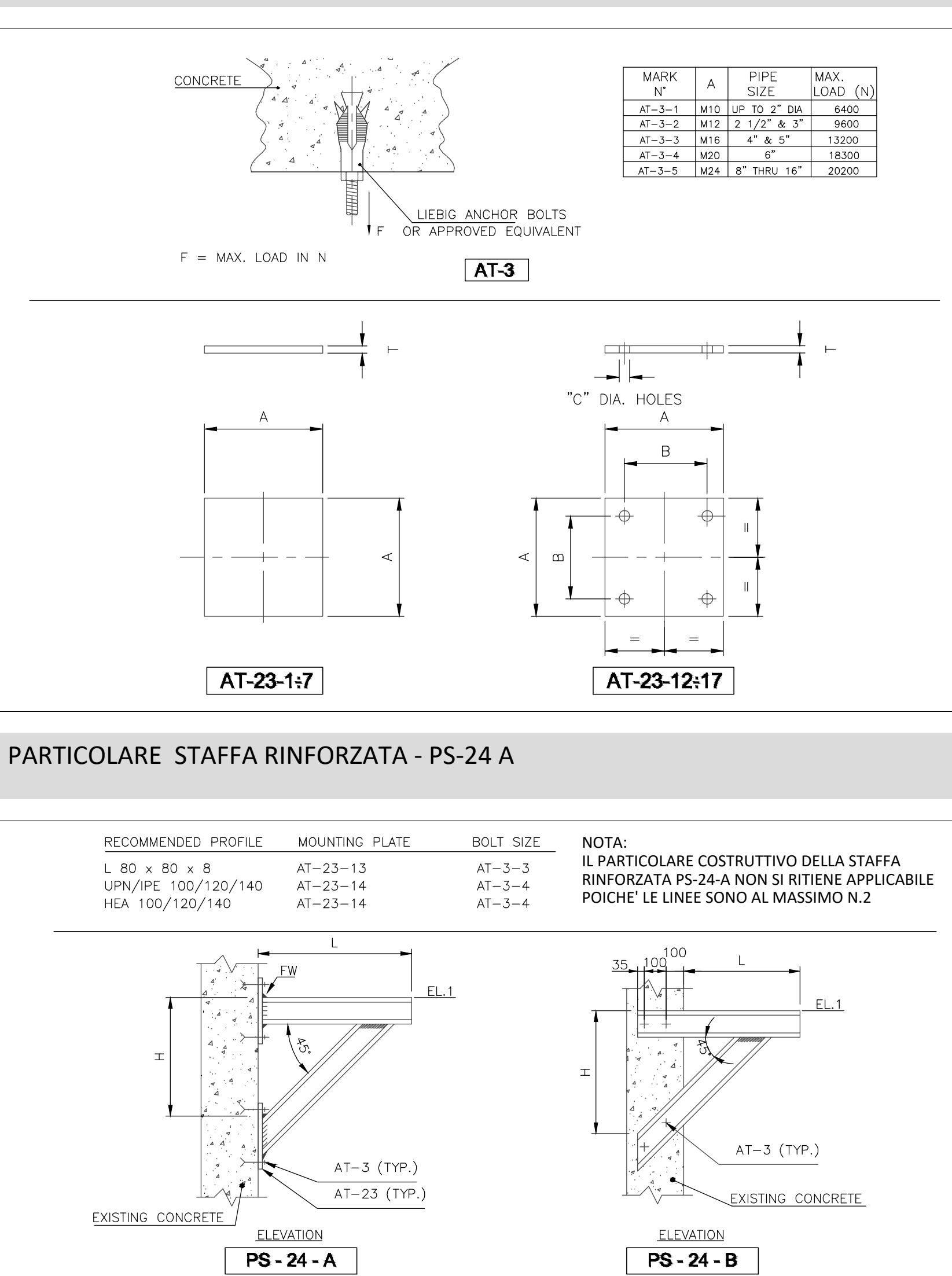
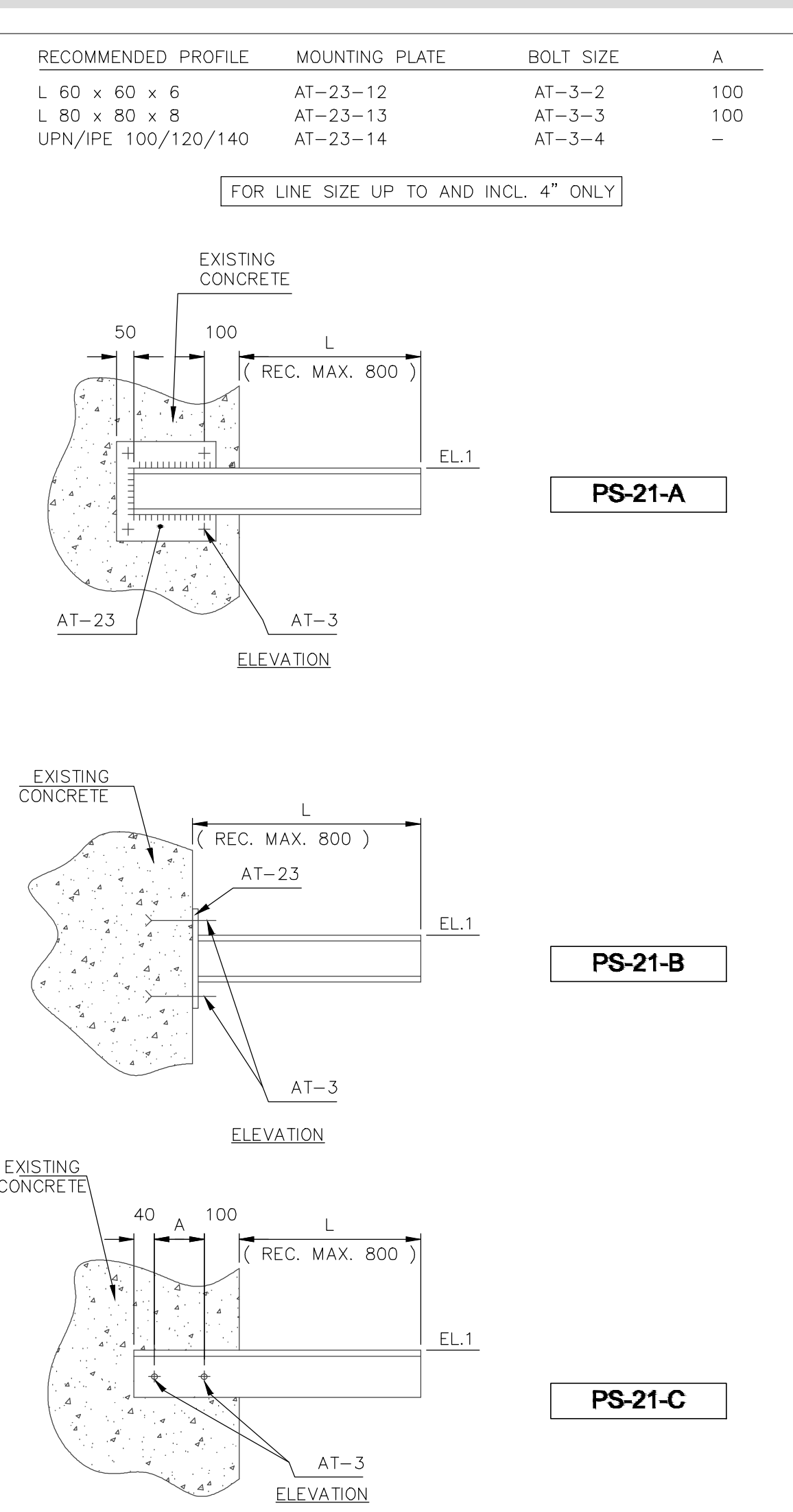
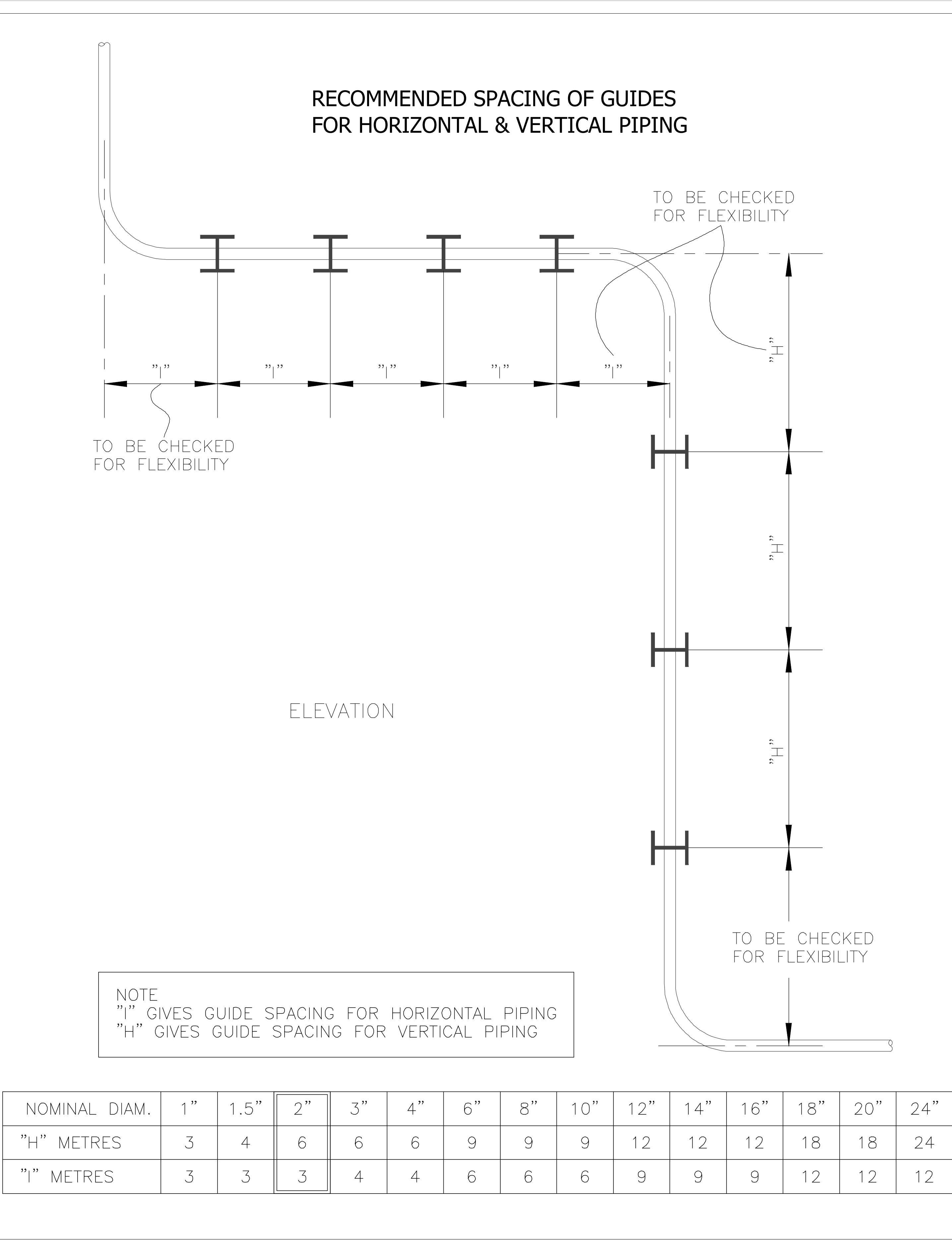
E) CANCELLO IN GRIGLIATO METALLICO, PER ACCESSO APRIBILE VERSO L'ESTERNO CON ELETTROSERRATURA

F) PAVIMENTAZIONE ESISTENTE REALIZZATA IN CEMENTO SENZA L'IMPIEGO DI CONGLOMERATI BITUMINOSI

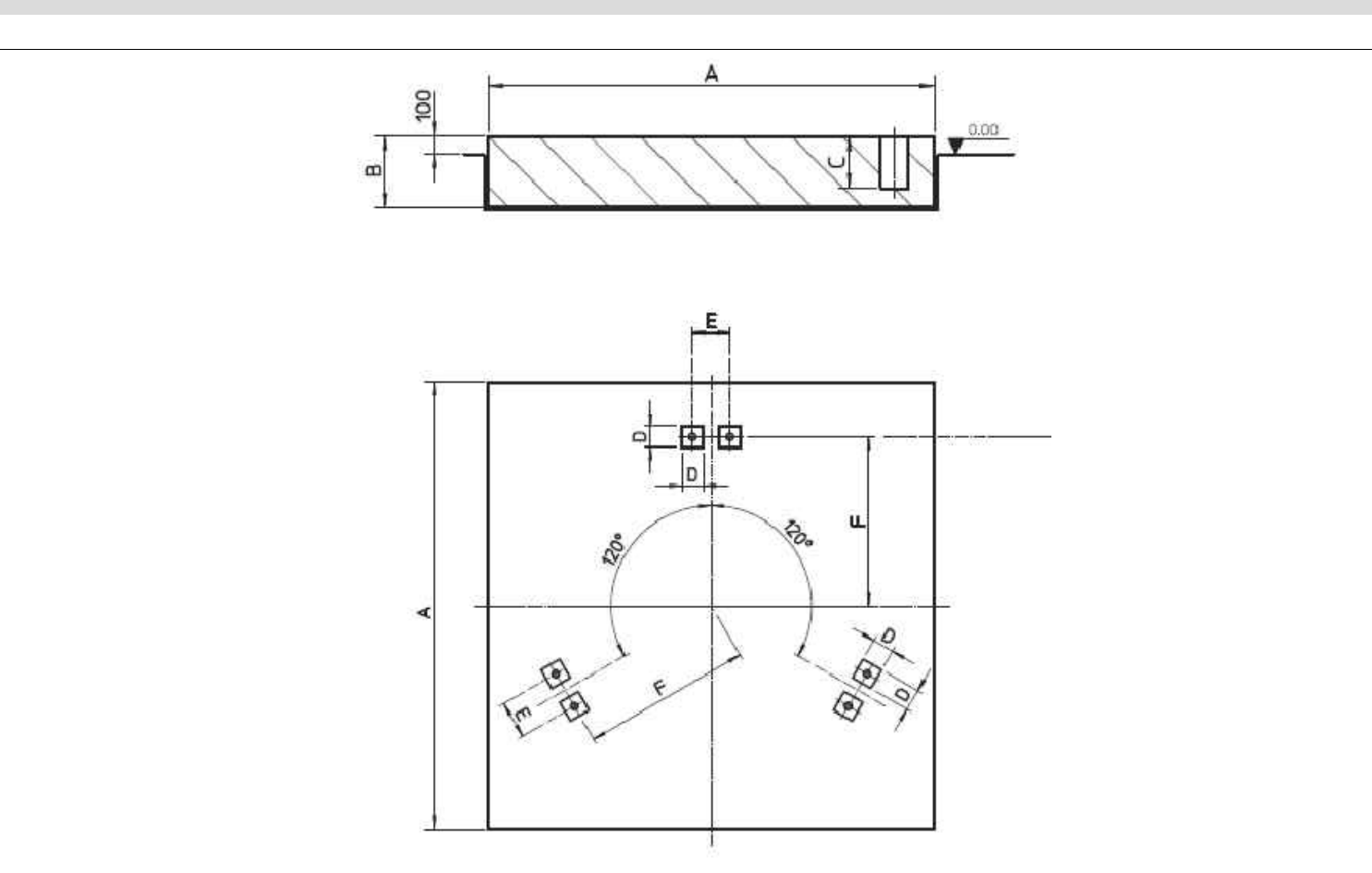
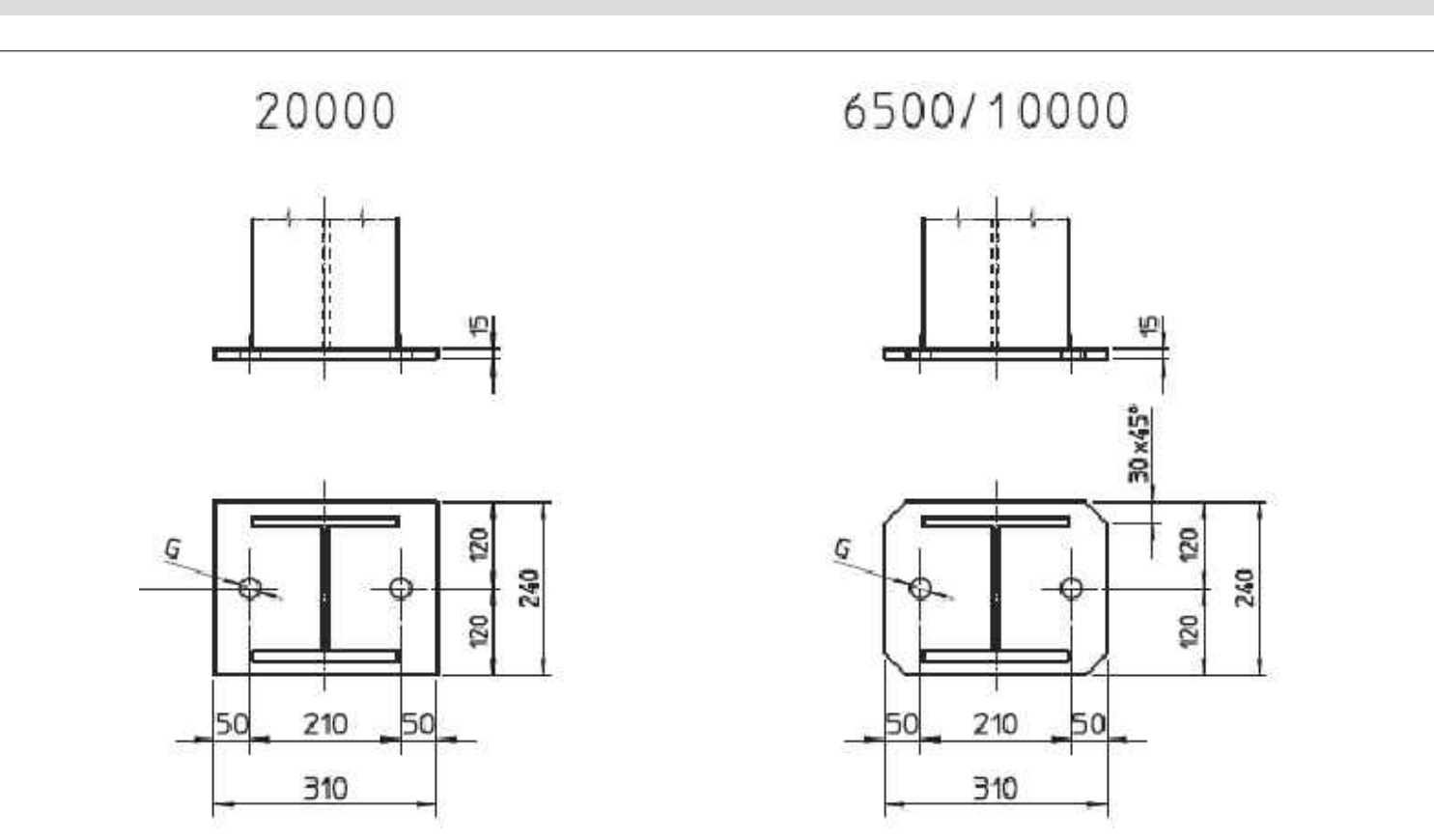
G) POZZETTO DI MESSA A TERRA 400X400 DEL CONTENITORE SECONDO NORMATIVE VIGENTI

H) PRESA CEE IN CASSETTA ISOLANTE CON INTERRUITORE DI BLOCCO E FUSIBILI A TAPPO GRADO DI PROTEZIONE IP 65, COD= PALAZZOLI 472732 63A 380V co

I) PEDANA METALLICA DI RIALZAMENTO cm.50 BOMBOLE O2



- Tutte le dimensioni sono in mm se non indicato diversamente.
- Le forature delle flange devono essere a livello degli assi principali se non diversamente indicato.
- Tutto il materiale a contatto con fluido di processo deve essere in acciaio inox AISI 316L.
- Tutto il materiale non a contatto con fluido di processo può essere AISI 304, salvo diversa indicazione nel disegno.
- Tutte le saldature delle tubazioni dovranno essere in accordo a WPS S402 2017.
- Tutte le saldature non controllate dalle WPS devono essere controllate con uno spessore di gola pari a 0.7 volte lo spessore minimo.
- Tutta la bulloneria necessaria dovrà essere con classe di resistenza minima 8.8 o marcata se in AISI 304 o AISI 316.
- Il governo dei collaudi per la flangitura devono essere del tipo senza ambiente.
- Il nuovo elemento tutti i pezzi dovranno essere prima di essere in acciaio leggend.
- Controllare di aver rimossi eventuali tappi presenti sulla componentistica prima di assemblare.
- La distanza tra gli staffaggi per le tubazioni NON deve essere in base di distanze tubo esterno 2" non deve essere superiore a 3 metri (da tabella generale MEFA Italia spa - informazioni tecniche - anno 2022).
- La distanza tra gli staffaggi per le tubazioni NON deve essere in base di distanze tubo esterno 2" non deve essere superiore a 3 metri (da tabella generale MEFA Italia spa - informazioni tecniche - anno 2022).



| Rev. | DATE / Data | DESCRIPTION / Descrizione | Emesso / Emisor | Ver. | Ver. | APP. | APP. |
|------|-------------|--------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| R02 | 16-03-2023 | Emissione finale dopo verifica | SSA | MA | GAB | | |
| R01 | 23-02-2023 | Aggiornamento emissione per verifica | MA | MA | GAB | | |
| R00 | 13-01-2023 | Emissione Finale | MA | MA | GAB | | |

DOCUMENT DESCRIPTION / Descrizione Documento: PADIGLIONE NORTH Distribuzione NZL - Pianta piano terra e particolari di installazione

DOCUMENT NUMBER / Documento N°: NPA-22_399-PE-GAS-DR-P00-01

FORMAT / Formato: A0+*** 1768 x 841mm SCALE / Scala: MISTE AUTHOR / Autore: HT