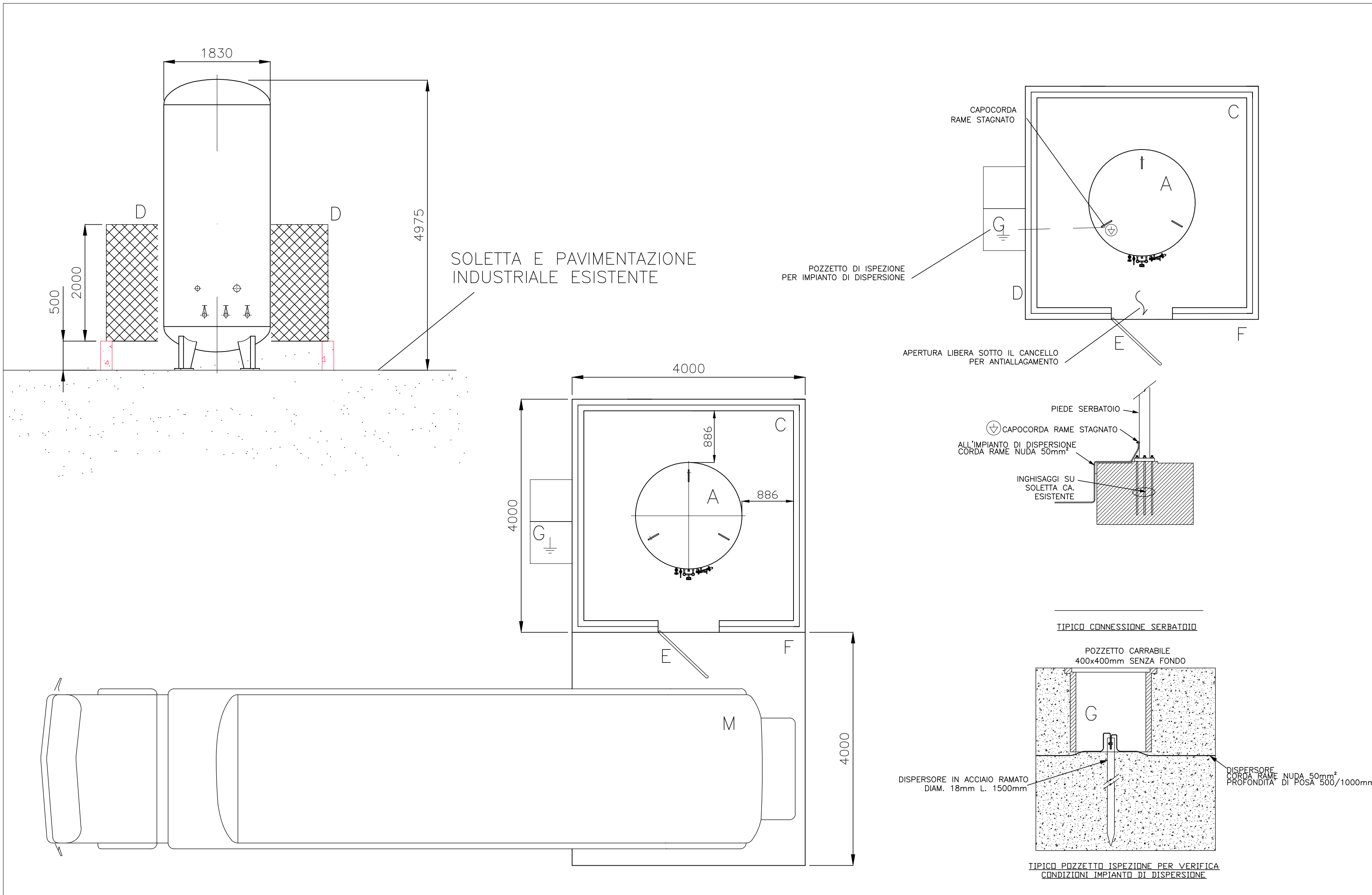


PARTICOLARE LAYOUT DELLA CISTERNA TK001 DA 10 m3 - PALAZZO ITALIA
SCALA 1:50



A) CONTENITORE PER STOCCAGGIO ED EROGAZIONE AZOTO TIPO VRV 10000/1B

C) PIAZZOLA DI PROTEZIONE CONTENITORE E RELATIVI ACCESSORI COLLOCATA ALL'INTERNO DI LOC. 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

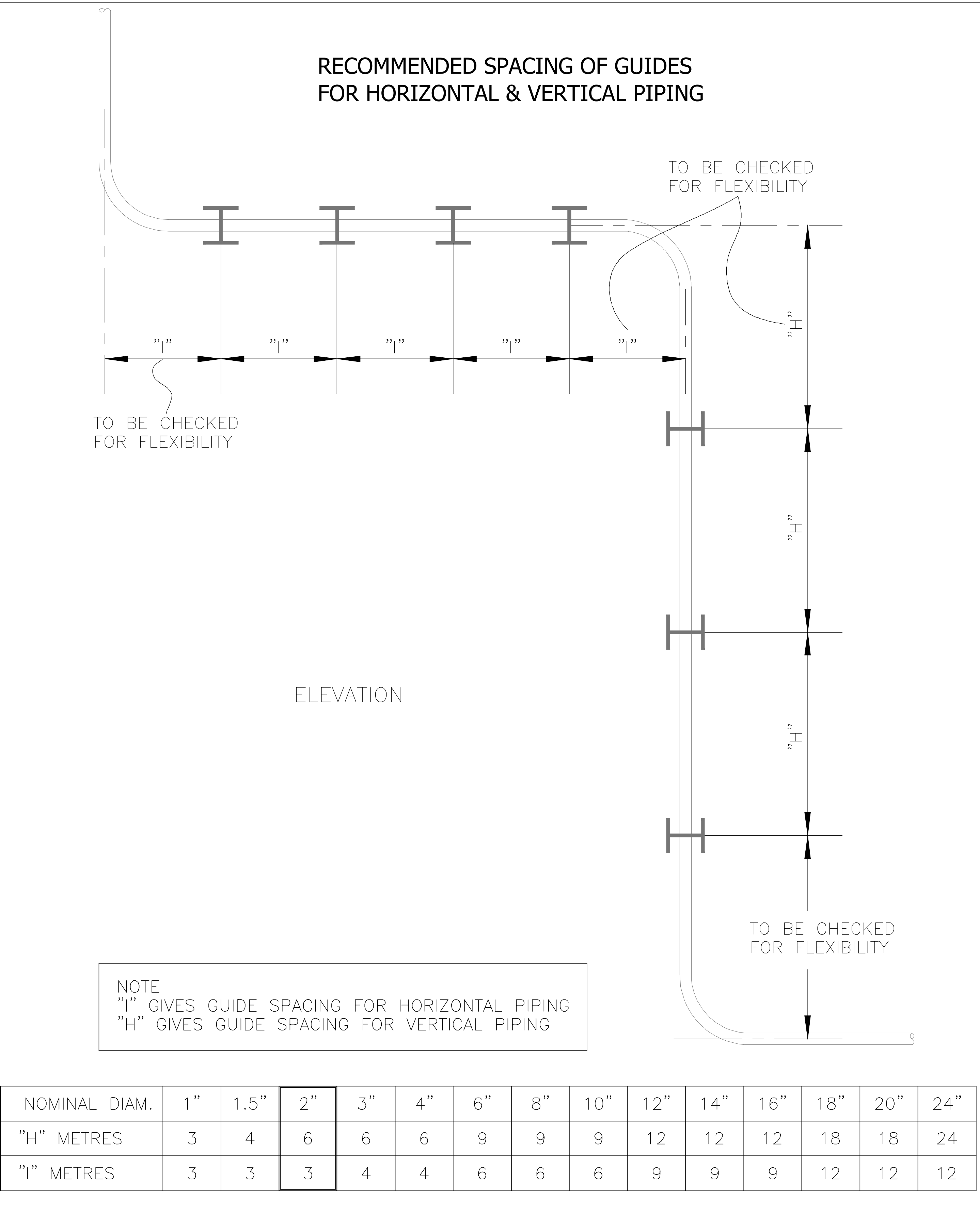
F) PAVIMENTAZIONE ESISTENTE REALIZZATA IN CEMENTO SENZA L'IMPIEGO DI CONGLOMERATI BITUMI

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

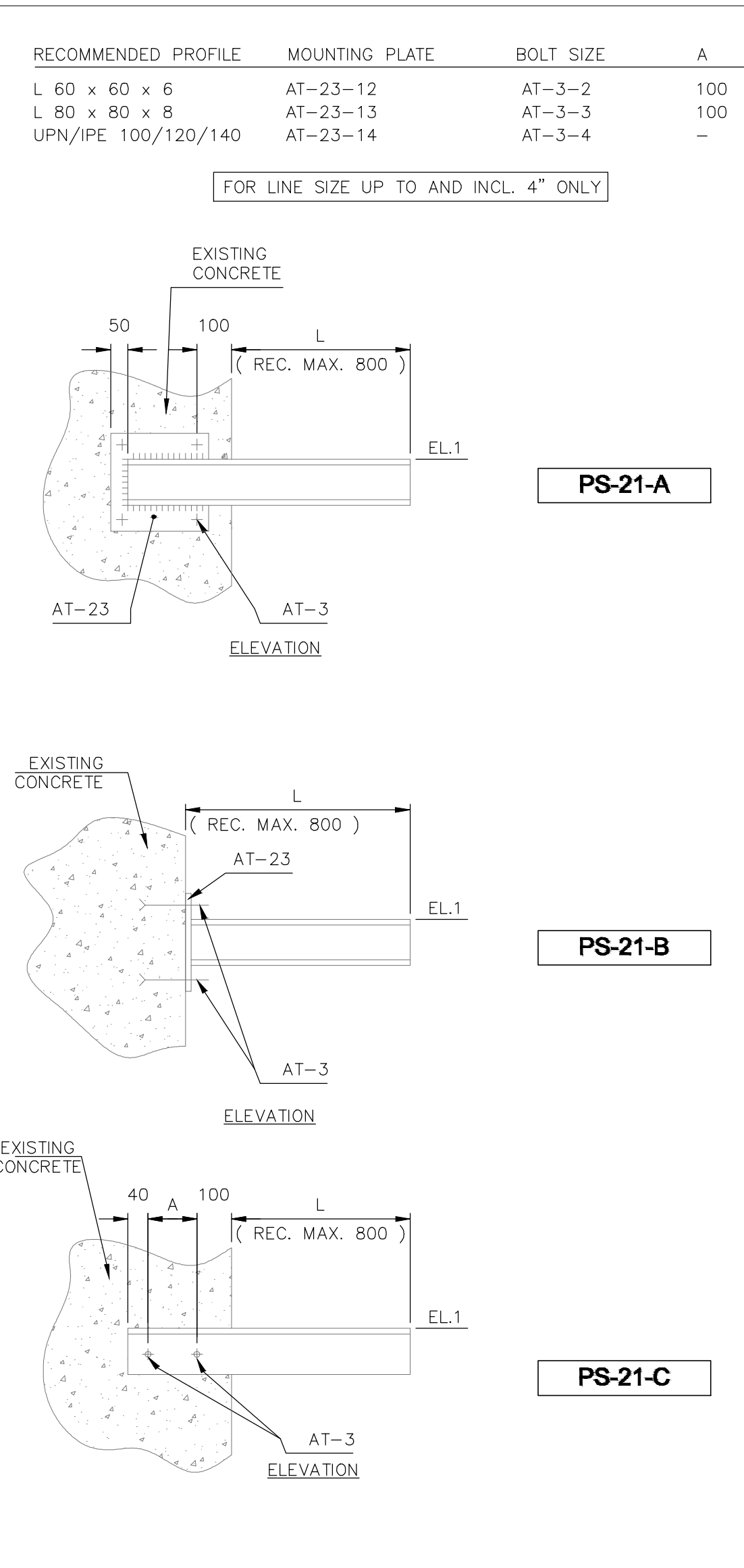
H) PRESA CEE IN CASSETTA ISOLANTE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI A TAPPO GRADO DI PROTEZIONE IP 65, COD= PALAZZOLI 472732 63A 380V cd

M CISTERNA MOBILE

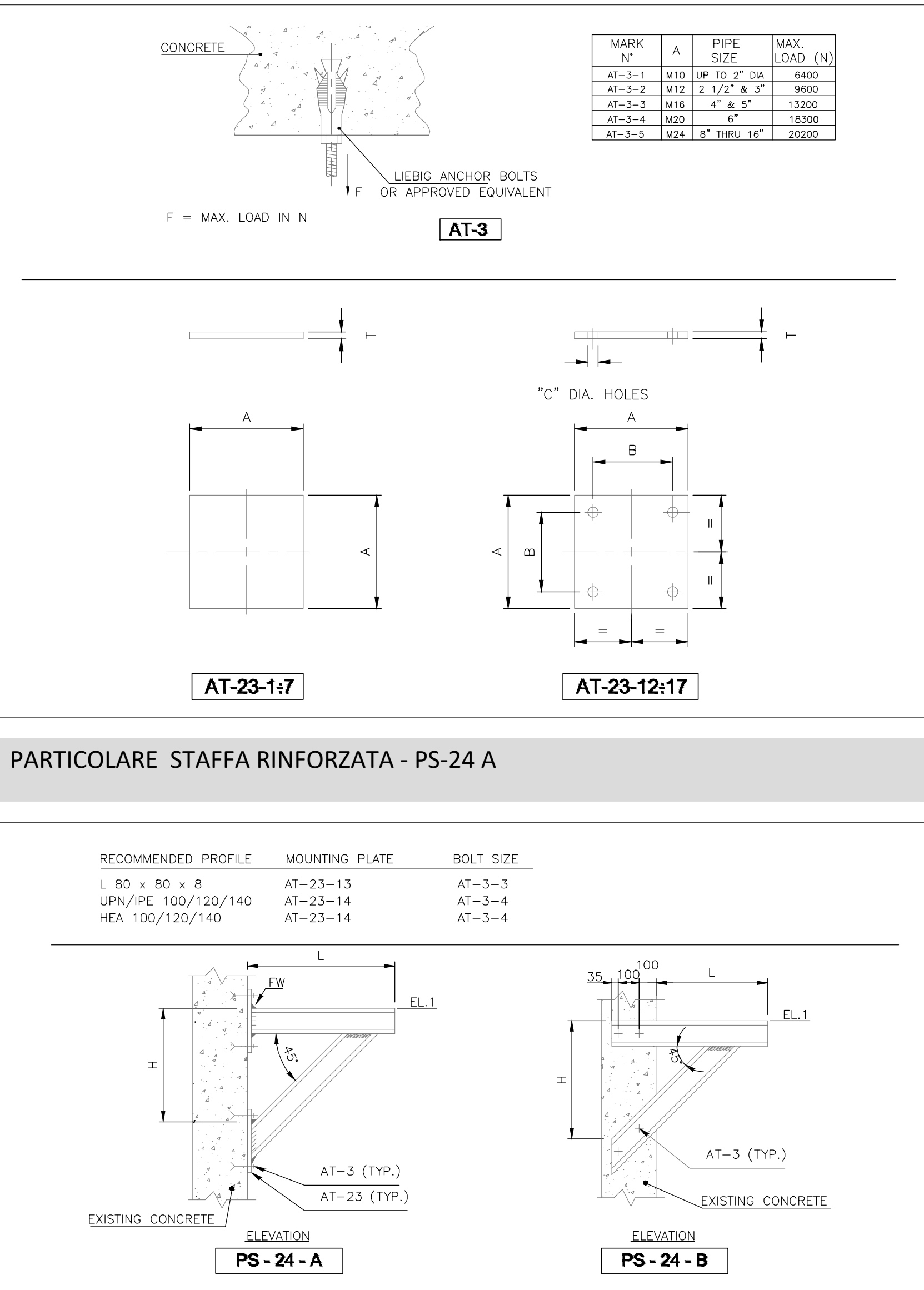
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	DISPENSORE ORIZZONTALE IN CORDA RAME NUDO 50mm2
	BARRA EQUIPOTENZIALE
	POZZETTO ISPEZIONABILE CON PICCHETTO
	DISPENSORE
	PUNTO DI CONNESSIONE DELLA STRUTTURA O DELL'APPARECCHIATURA



PARTICOLARE STAFFA RINFORZATA PS-21 B



PARTICOLARE PIASTRA E ATTACCHI DI SUPPORTO - AT-3 E AT-23



NOTE

- Tutte le dimensioni sono in mm se non indicato diversamente
- Le forature delle flange devono essere a cavallo 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 contemplate dalle WPS devono essere continue e 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 AISI316
- Le guarnizioni da utilizzare per le flangiate devono essere del tipo senza amianto
- A lavoro ultimato tutti i pezzi dovranno essere privi di bave o spigoli taglienti
- Controllare di aver rimosso eventuali tappi presenti sulla componentistica prima di assemblare
- La distanza tra gli staffaggi per le tubazioni INOX in barre di diam. 1 / 2" non deve essere superiore a 1,5 metri (da tabella generale MEFA - informazioni tecniche - anno 2022)
- La distanza tra gli staffaggi per le tubazioni INOX tubo-in-tubo in barre di diam. tubo esterno 2" non deve essere superiore a 3 metri (da tabella generale MEFA - informazioni tecniche - anno 2022)

CLIENT / Committente

Progetto Esecutivo di
RETE DI DISTRIBUZIONE AZOTO LIQUIDO

PROGETTISTA
Ing. Pier Angelo Galigani
Via Carlo del Greco 25/A
Cap. 50141- Firenze (FI)
Telefono:
Fax: 055/455561
E-mail: p.galigani@studfirenze.com

TIMBRO - FIRMA

TECHNICONCONSULT FIRENZE S.R.L.
Via Carlo del Greco 25/A - 50141 Firenze (Firenze) - Tel. 055 455561 - Fax 055 455560 - info@techniconsult.com - techniconsult@pec.it
www.techniconsult.com - Capitale Sociale Euro 50.000,00 i.v. - C.F. 01647400549 - Registro Imprese 0465202051 - S.E.A. n° 045067
Codice Distribuzione Informazioni Esterne 00000001 - Certificato ISO 9001:2015 Ente certificatore DNV GL

No. / N°	DATE / Data	ISSUE DESCRIPTION / Tipo Emissione	DRA. / Red.	VER. / Ver.	APP. / App.
R01	23-02-2023	Aggiornamento emissione per Verifica	MVI	MVI	GAB
R02	16-01-2023	Emissione Finale	MVI	MVI	GAB

DOCUMENT DESCRIPTION /
Descrizione Documento

PALAZZO ITALIA
Distribuzione NGL - Particolari di installazione

DOCUMENT NUMBER /
Documento N°

PIT-22_399-PE-GAS-DR-B01-02

FORMAT / Formato A0****
1399 x 841mm

SCALE / Scala MISTE

AUTHOR / Autore HT