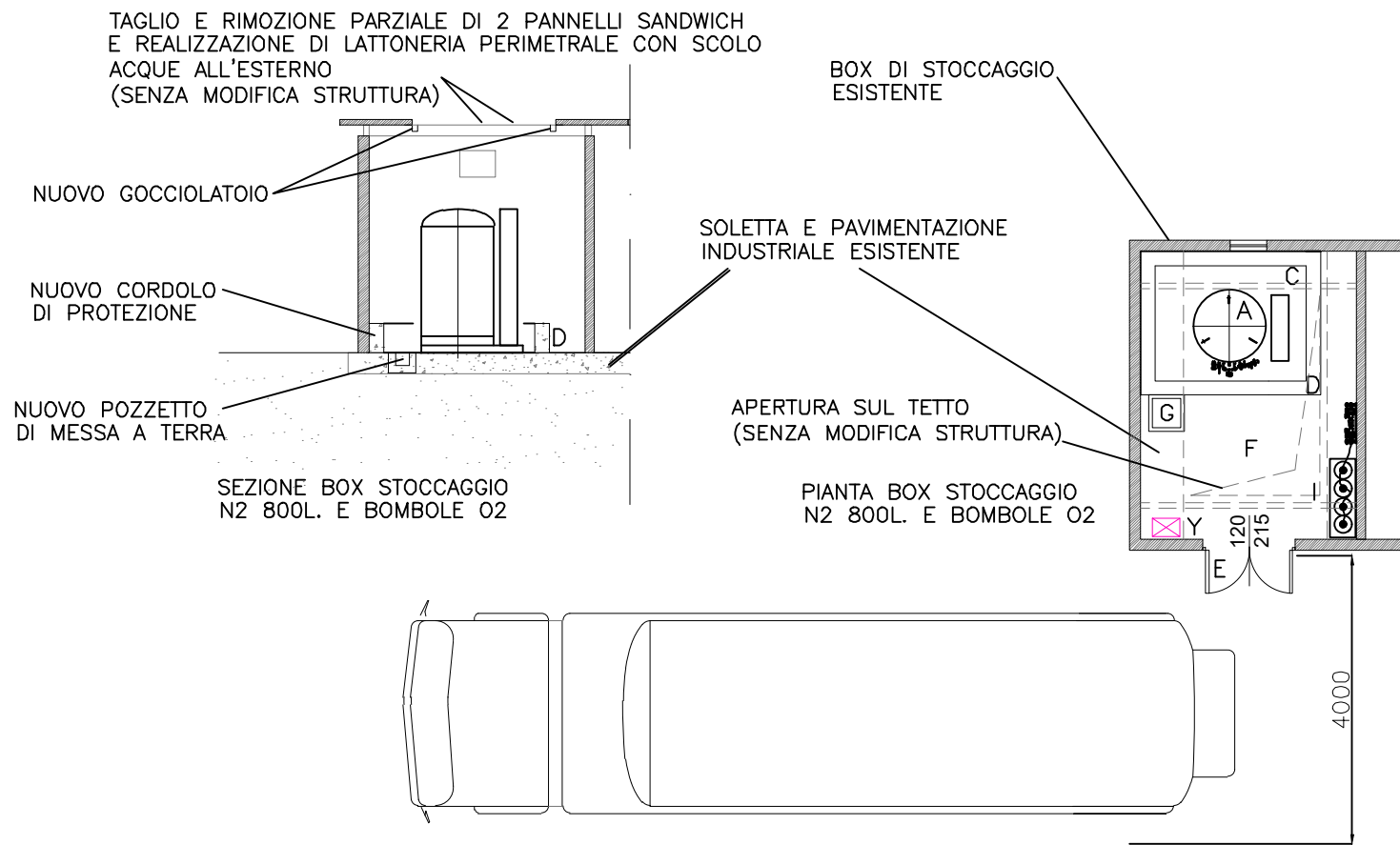


PARTICOLARE LAYOUT DELLA CISTERNA TK002 - PADIGLIONE NORTH

SCALA 1:100



LEGENDA - CISTERNA

- 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 CON DISPERSORE IN ACCIAIO. DIM. 400X400(mm)
- I) PEDANA METALLICA DI RIALZAMENTO cm.50 BOMBOLE O2
- Y) NUOVO QUADRO ELETTRICO A PARETE IN PVC IP55 CON BARRA EQUIPOTENZIALE, COD. "NPA-22_399-PE-ELE-SD-XXX-01_R00"

LEGENDA - IMPIANTO DI DISPERSIONE

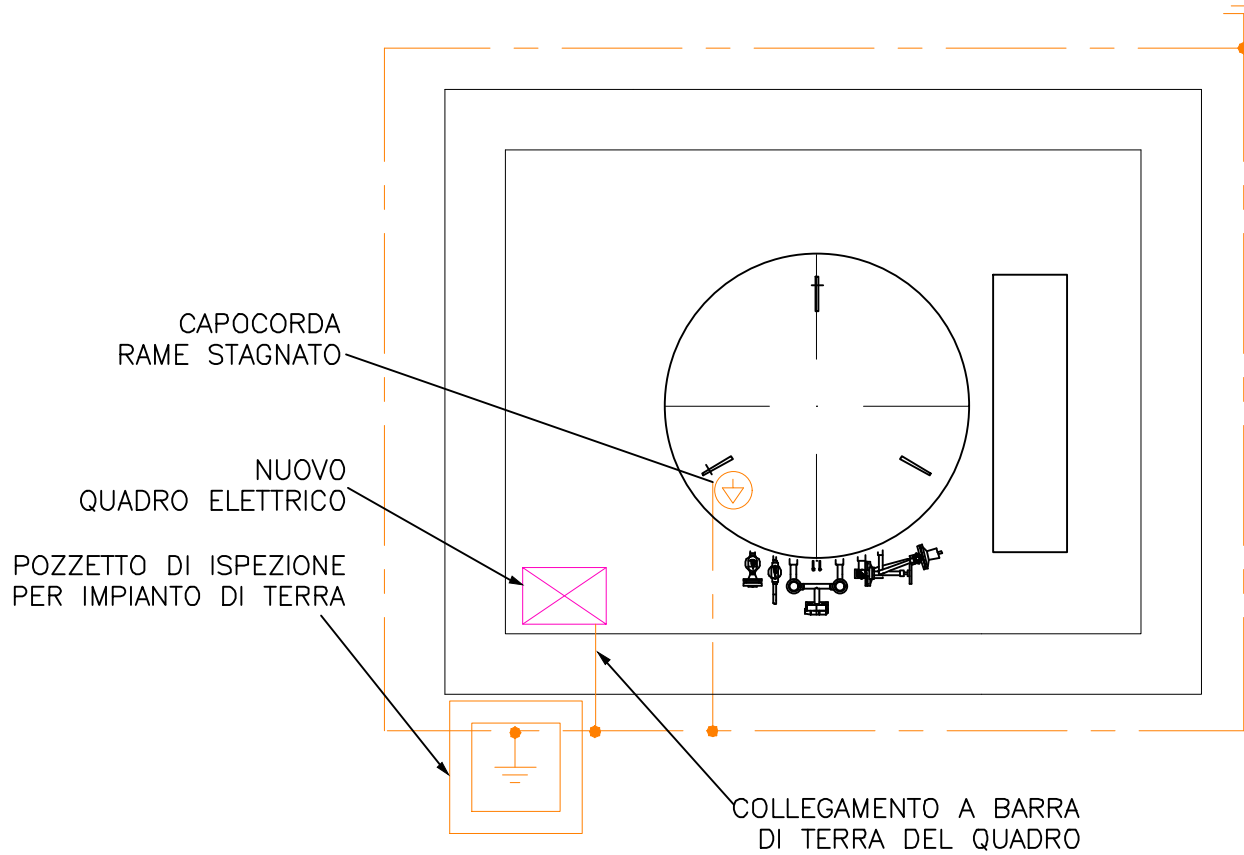
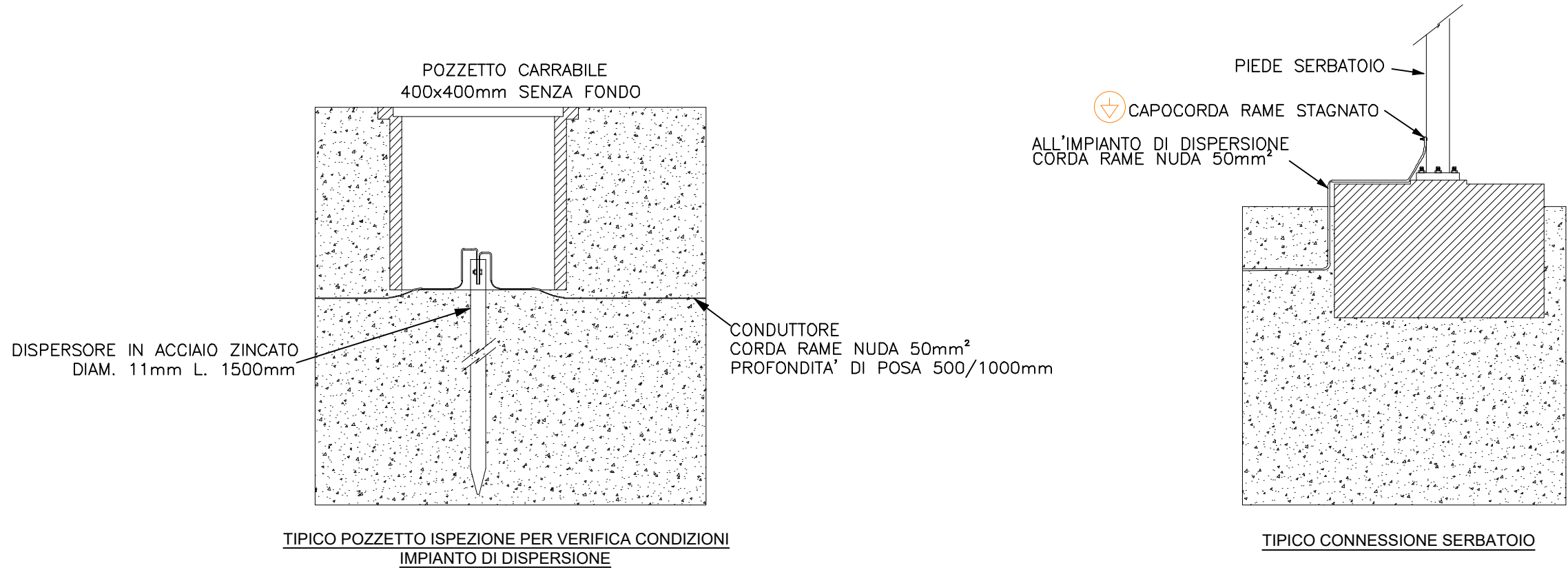
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	DISPERSORE ORIZZONTALE IN CORDA RAME NUDO 50mm2
	BARRA EQUIPOTENZIALE
	POZZETTO ISPEZIONABILE MIS. 40X40CM
	DISPERSORE IN ACCIAIO ZINCATO
	QUADRO ELETTRICO

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 deve essere AISI 304L salvo diversa indicazione nel disegno
- Tutte le saldature delle tubazioni dovranno essere in accordo a WPS SIAD 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 flangiateure 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

PARTICOLARI IMPIANTO DI DISPERSIONE - PADIGLIONE NORTH

FUORI SCALA



CLIENT / Committenza



Fondazione Human Technopole - Viale Rita Levi-Montalcini, 1 - Area MIND - Carga 6 - 20157 Milano, Italy

Progetto Esecutivo di
RETE DI DISTRIBUZIONE AZOTO LIQUIDO



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

TIMBRO - FIRMA

TECHNICONSULT FIRENZE S.R.L.
Via Carlo del Greco 25/A - 50141 Firenze (Italia) - Tel. 055 455561 - Fax 055 455566 - info@tcfirenze.com - techniconsult@pec.it
www.tcfirenze.com - Capitale Sociale Euro 50.000,00 i.v. - C.F.P. IVA n. Iscr. Reg. Imprese: 0446250481 - R.E.A. FI-453620
Codice Destinatario Fatturazione Elettronica SD01020 - Certificato ISO 9001:2015 Ente certificatore DNV GL

No. / N°	DATE / Data	ISSUE DESCRIPTION / Tipo Emissione	DRA. / Red.	VER. / Ver.	APP. / App.
R01	21-02-2023	Revisione per commenti cliente	MPO	GLO	
R00	13-01-2023	Emissione Finale	MPO	GLO	

DOCUMENT DESCRIPTION /
Descrizione Documento
PADIGLIONE NORD
Impianto elettrico - Particolari di installazione

DOCUMENT NUMBER /
Documento N°
NPA-22_399-PE-ELE-DR-XXX-01_R01

FORMAT / Formato A1 - 594*841mm
SCALE / Scala --
AUTHOR / Autore HT