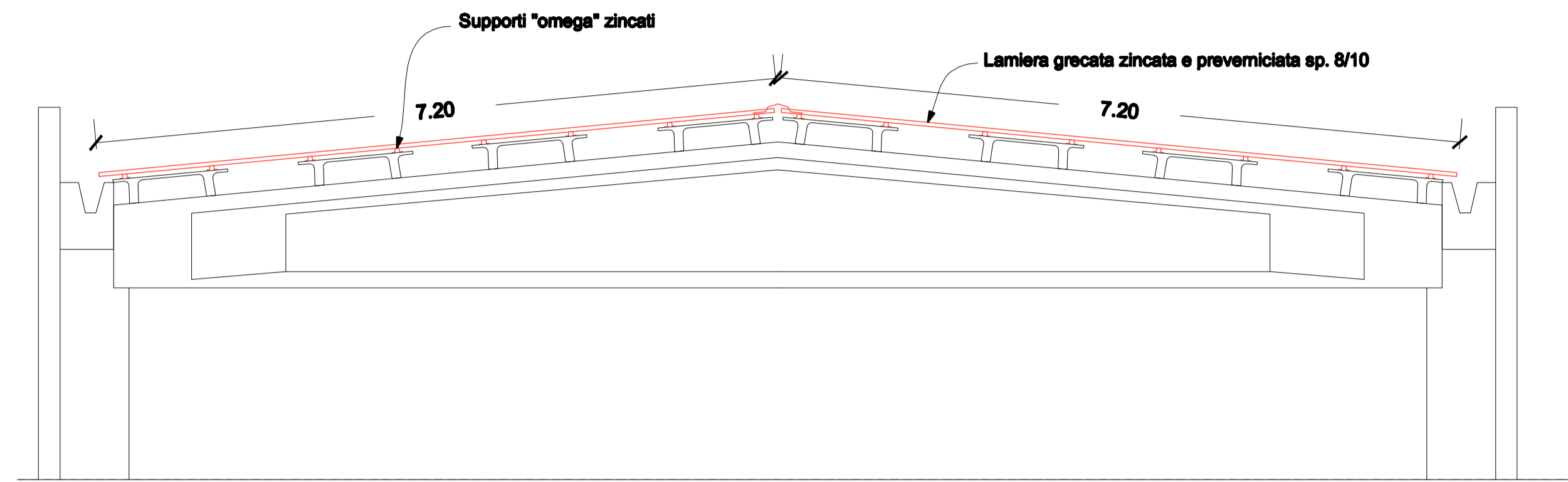


RIFACIMENTO DELLA COPERTURA IN LAMIERE DELL'EDIFICIO EX "LINEA 2"

Sezione trasversale
Scala 1:50

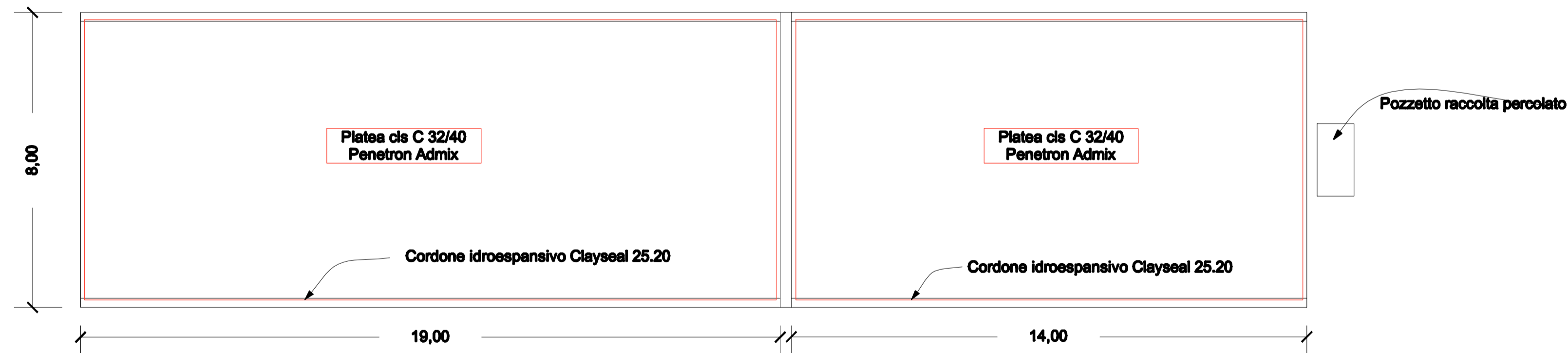


INTERVENTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DEL FONDO DELLE FOSSE DI STOCCAGGIO RSU E RIPARAZIONE DELLE PARETI

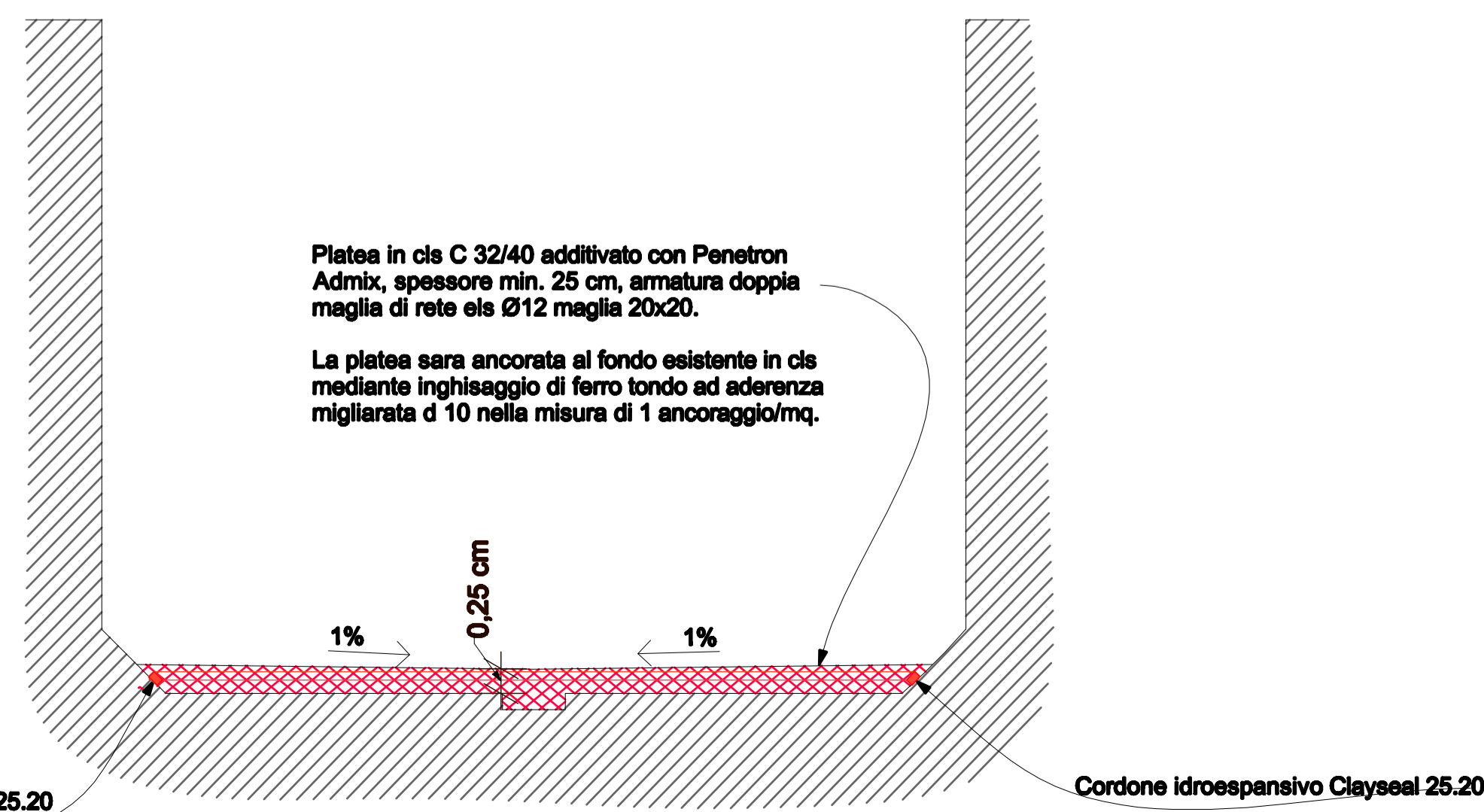
Scala 1:100

VASCA TAL QUALE

VASCA SOVVALLO

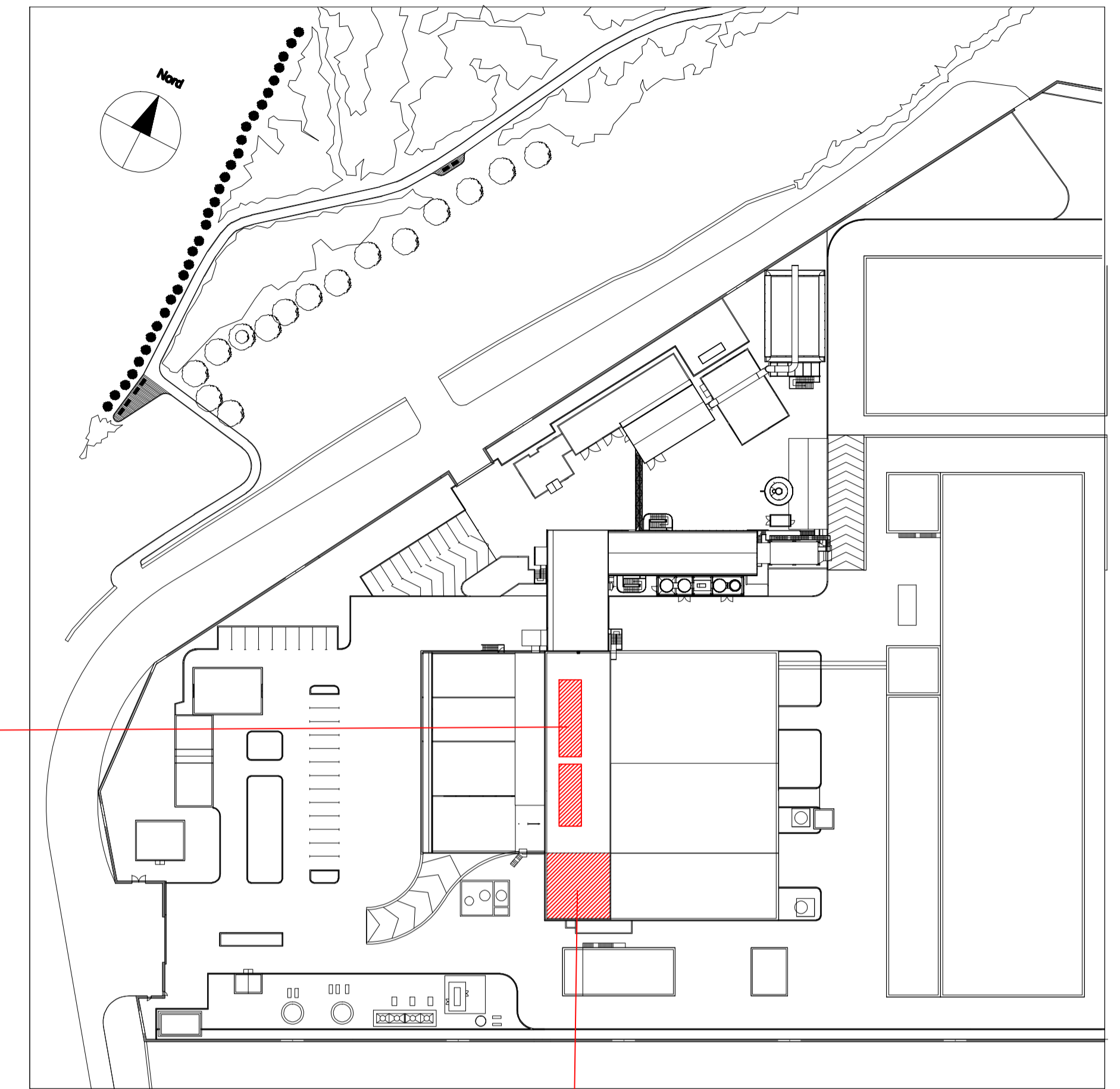


SEZIONE TRASVERSALE
FOSSE - TIPICO
Scala 1:50



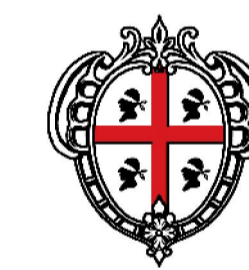
L'intervento di ripristino e sigillatura delle parti di calcestruzzo ammalorate (sospette di infiltrazioni) avverrà secondo la seguente sequenza:

- Rimozione accurata di sporcizia o sostanza inquinante;
- Asportazione meccanica degli strati male aderenti o in via di distacco e poco resistenti meccanicamente;
- Lavaggio e inumidimento della superfici da trattare;
- Applicazione sulle superfici (pulite e sufficientemente scabre) di bolacca Penetron Standard con funzione ricalcanizzante;
- Ricostruzione volumetrica con malta Mortar Tix P;
- Protezione e impermeabilizzazione con bolacca Penetron Standard.



Qui le fosse RSU

Qui la copertura edificio ex "linea 2"



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ass.to Difesa Ambiente

Consorzio per la Zona Industriale di Macomer

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30MWt PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILO E RELATIVA GESTIONE SEMESTRALE

PERIZIA SUPPLETIVA N. 4



STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'ACQUA BELLAVITIS
20146 MILANO - VIA VERGANI MARELLI, 12
TEL. 0236582000 - FAX. 0236582005
www.sdb-engineering.it



Metassociati
architettura ingegneria urbanistica

3					
2					
1					
0	03.2021	MF	FDB	FDB	EMISSIONE
REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione fosse RSU e nuova lamiera di copertura ex linea 2: pianta e sezioni			ALLEGATO D-0006-00
NUMERO DOCUMENTO	SCALA PLOTTAGGIO	SCALA	
ZIT-WTE-P4-D-0006-00	1:1	1 : 100-1:50	

La riproduzione totale o parziale di questo documento è vietata dalla Legge.