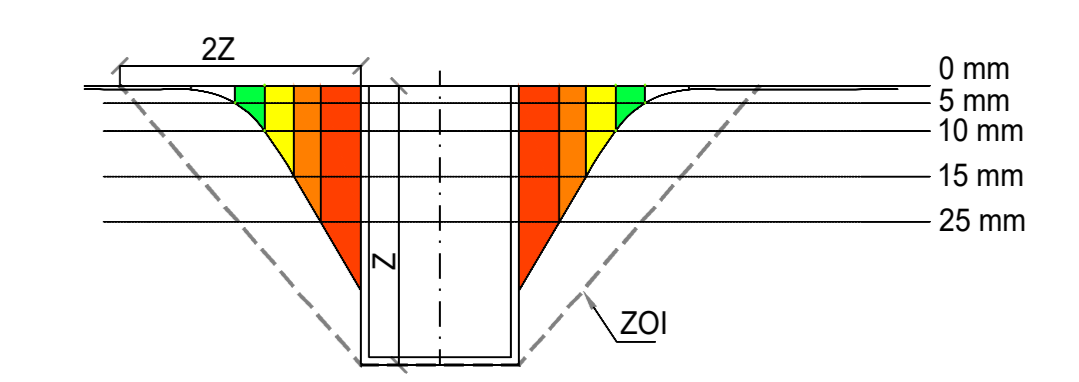


BACINO DI SUDSINZA PER STRUTTURE TRA DIAFRAMMI



- LEGENDA**
- 2 - 10 mm
 - 10 - 16 mm
 - 16 - 24 mm
 - > 24 mm
 - ZOI (Zona di influenza) estesa per 1.5 volte la profondità dello scavo dal bordo dei diaframmi.
 - Edifici e strutture con cedimenti maggiori di 10 mm
 - Edifici e strutture con cedimenti maggiori di 5 mm

1 PLANIMETRIA
SCALA 1:500

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY OF TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93374		
SUBSINENZE, PRESIDI E MONITORAGGI INTERVENTI DI MONITORAGGIO - STAZIONE PASTRENGO Planimetria isodidamenti			
ELABORATO		REV.	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1
MTL21A2/PRCSPAT		002	01
		VARIE	18/11/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROLLO/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	18/11/22	VFL ECA FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	18/11/22	VFL ECA FRI RCR
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LOTTO 2 | CARTELLA | 10 | 26 | MTL21A2/2 | PRCSPAT002

STAZIONE APPALTANTE
COMITATO DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro