

**Comune d  
Fiumicino**

ALLEGATO ALLA:

**RICHIESTA APERTURA SCAVO**

NUMERO BOLLATO:

**IG84525432**

LOCALITA':

**Via Antonio Zara, 1**



**Ingeo Progetti S.r.l.**

Tel.: **0721 876031**

Fax: **0721 876552**

DIRETTORE DEI LAVORI:

**Arch. Serena Macchia**

DATA:

**16/01/2024**

TAVOLA N°:

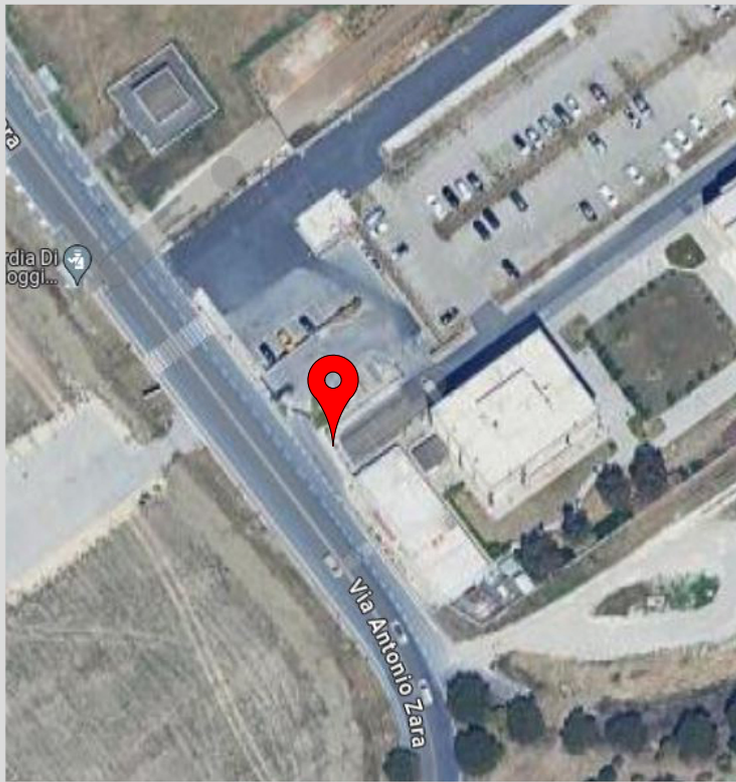
**1 di 4**

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA: **1:2000 / 1:200 / 1:100 / 1:50**

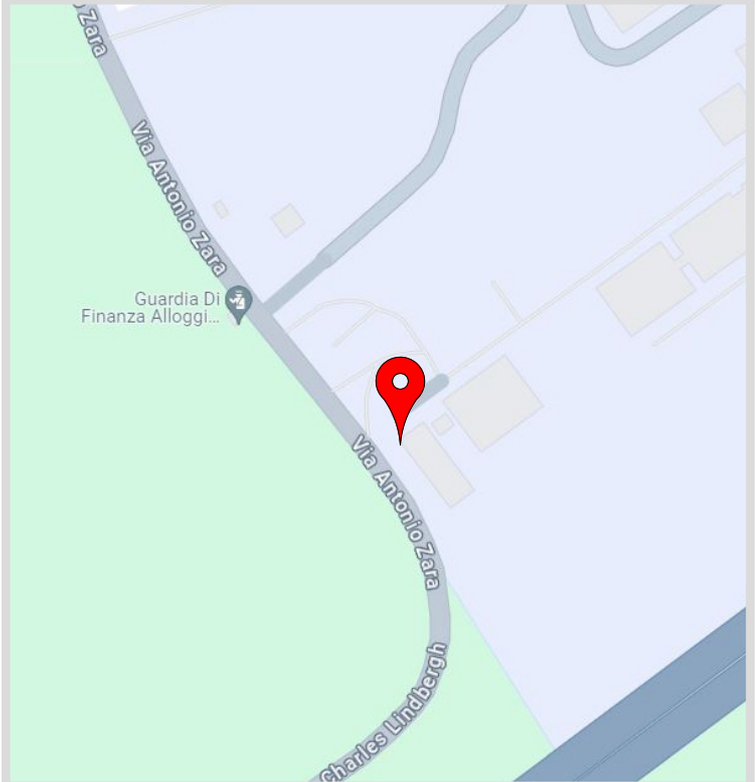


Art. 10/Art. 12 deliberazione C.C. N° 21 del 31/03/2016 (Nuovo regolamento scavi del Comune di Roma)

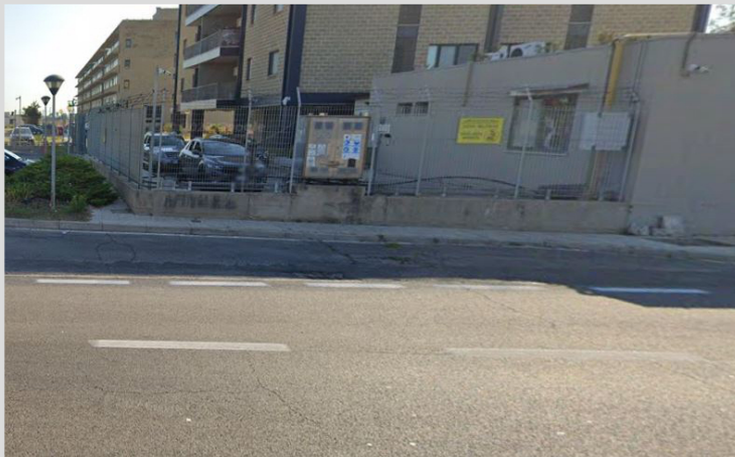
### INDIVIDUAZIONE DELL'AREA



### INDIVIDUAZIONE DELL'AREA



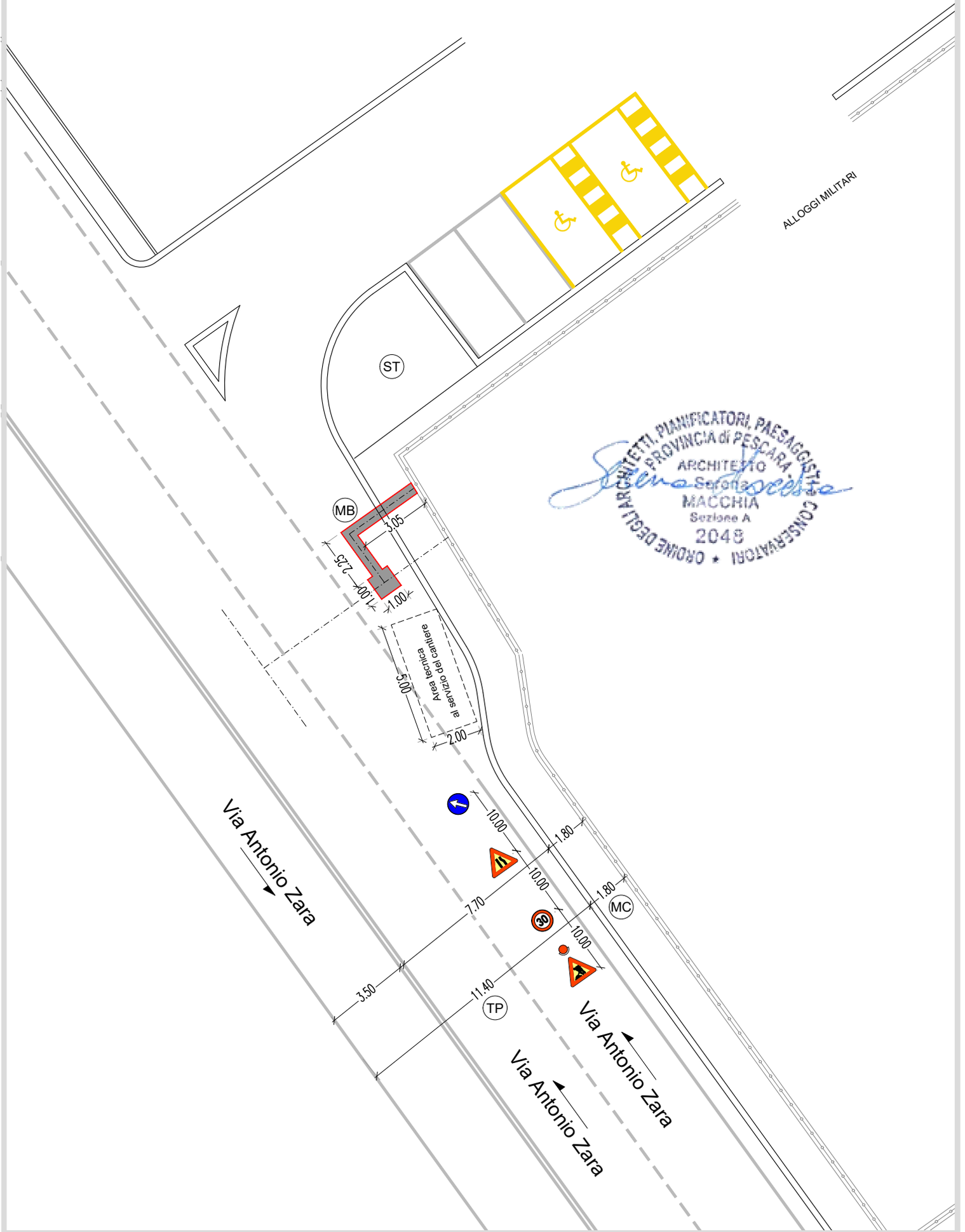
### FOTO N° 1



### FOTO N° 2

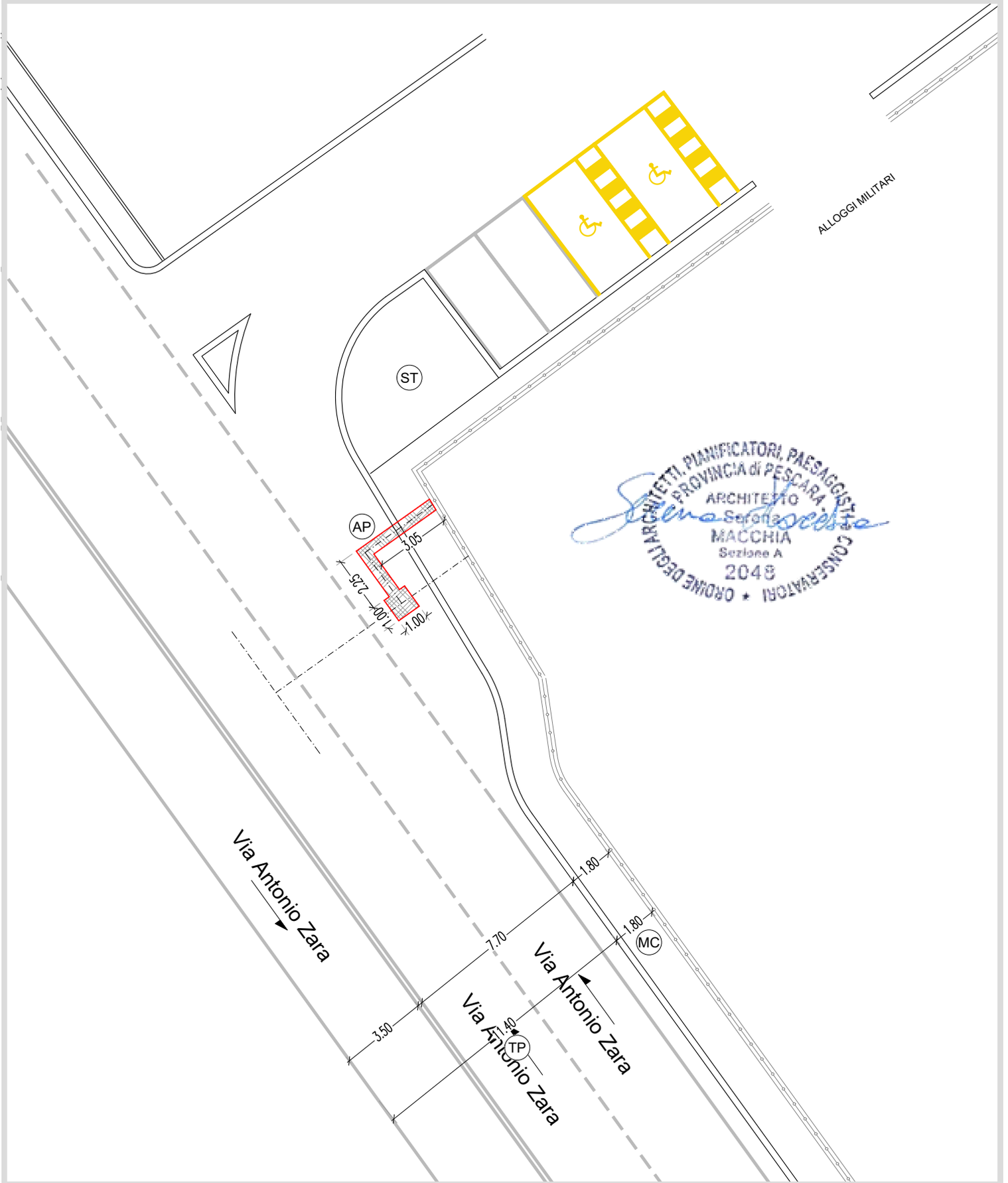


PLANIMETRIA INTERVENTO - Rapp. 1:200



ARCHITETTO  
SERAFINO  
MACCHIA  
Sezione A  
2048  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
PROVINCIA DI PESCARA

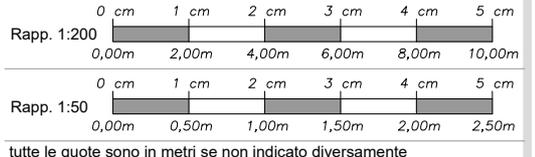
# TAVOLA DEI RIPRISTINI - Rapp. 1:200



ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
 PROVINCIA di PESCARA  
 ARCHITETTO  
*Severino Scabro*  
 MACCHIA  
 Sezione A  
 2048  
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI

## LEGENDA

	Punto di riferimento		ST Sterrato		SC Selciato		AC Asfalto colorato
	Scavo		MB Tappeto mod. soft		AF Asfalto a freddo		BL Bollettonato
	Chiusino		AS Asfalto colato		MC Mattonelle Cemento		CLS Calcestruzzo
			TP Tappeto		LB Lastre Bagnoree		AP Asfalto provvisorio



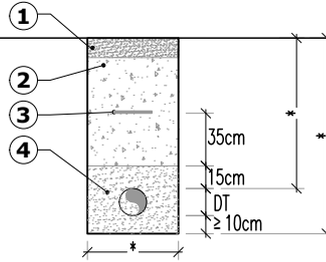
## SEZIONE A-A' - Rapp. 1:50

Sezione tipo  
Provvisorio

### RIEMPIMENTI E RIPRISTINI

- |   |  |
|---|--|
| ① | Bynder - spessore 13cm   |
| ② | Miscela betonata   |
| ③ | Protezione-segnalazione  |
| ④ | Allettamento in sabbia<br>Materiale di tipo A (Rif.5.1 M.T.O. Italgas) |

Piano Campagna



\* dimensioni e profondità  
come da planimetria

## SEZIONE B-B' - Rapp. 1:50

## SEZIONE C-C' - Rapp. 1:50



Attraversamenti stradali

- COMUNALE

Percorrenze stradali

- COMUNALE

Entità traffico veicolare

- INTENSO

Presenza sottoservizi

- ACQUEDOTTO
- FOGNATURA
- LINEE TELECOMUNICAZIONI
- LINEE ELETTRICHE

■ **Disegno tecnico**





