

[illegible]

| ELABORAZIONI DI RIFERIMENTO |                                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| P0_000_00000_0_GE_CT_01     | - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO                          |
| P0_000_00000_0_GE_CT_02     | - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE                    |
| P0_000_00000_0_CM_ST_01     | - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA 3a Tavola 12         |
| P0_000_00000_0_CM_ST_02     | - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA 3a Tavola 22         |
| P0_000_00000_0_CM_ST_03     | - SEZIONI TIPO FALLA - INFILTRAZIONE                       |
| P0_000_00000_0_CM_ST_04     | - SOTTOTAVOLA - IMPIANTO DI SOLEVAMENTO                    |
| P0_000_00000_0_CM_ST_05     | - SOTTOTAVOLA - SOTTOTAVOLA DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO |
| P0_000_00000_0_CM_TP_04     | - SOTTOTAVOLA - PIAZZOLA IMPIANTO DI SOLEVAMENTO           |
| P0_000_00000_0_CM_TP_05     | - SOTTOTAVOLA E MURI - PARAPETTI                           |

9402 MURI AD "U" RAMPA NORD

CONCIO -N1- CONCIO -N2- sollevamento CONCIO -N3- CONCIO -N4- CONCIO -N5- CONCIO -N6- CONCIO -N7- CONCIO -N8-

13.23 11.95 11.05 13.53 13.50 11.15

1° Ordine Funnelatura L=80.50m Piano Campagna Tetto Muri 11.95 tetto palancole

Progetto Asse Sottovia C.da Mogro 8.28 8.78 8.78 3.48 10.18 10.77 100 100 0.00

1.95 7.13 4.38 1.95 7.88 1.50 1.50 0.05 1.20 100 0.00

10.67 3.90 2400 1200

PALANCOLE METALLICHE TIPO PU28 L=13.50m PALANCOLE METALLICHE TIPO PU22 L=12.00m SCAVO DI SBANCAMENTO

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO :  
PD\_0\_0000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

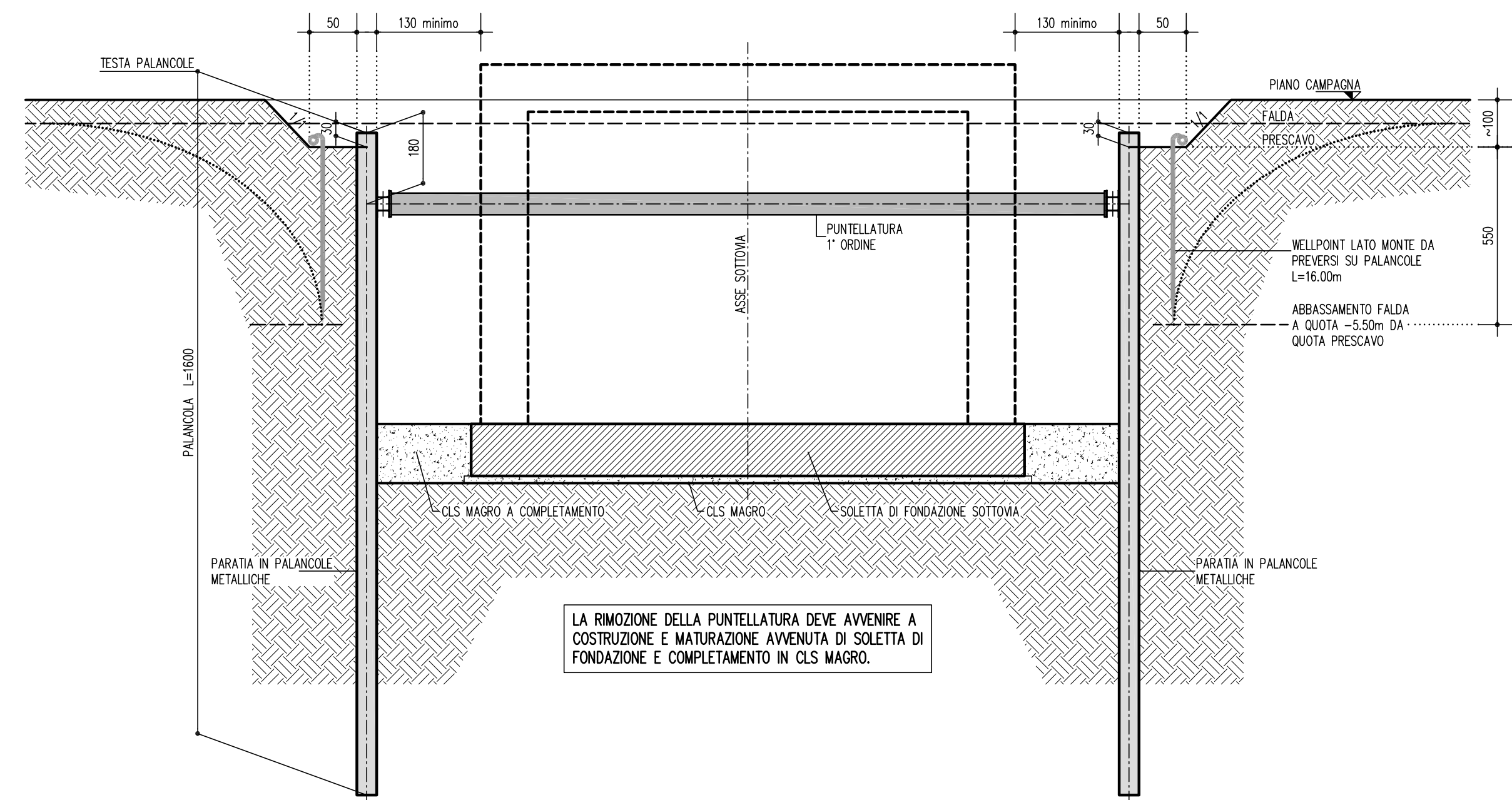
**NOTE**

\_ TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

\_ PER I DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONI VEDERE GLI ELABORATI TIPOLOGICI SPECIFICI PER I SOTTOVIA SOTTO FALDA

\_ QUOTA FALDA DI PROGETTO A -0.50m DA PIANO CAMPAGNA

SEZIONE TRASVERSALE SU MURI AD "U" (ad altezza minore) 1:100



**PUNTELLATURA (1° ORDINE)**

- TUBO Ø457,2mm - Sp. 11mm
- INTERASSE : 4.00m su polincole L=13.50/16.00m (1 ordine)
- TRAM RIPARTIZIONE 1+1 HE280B

The diagram illustrates a vertical section through a building's exterior wall and roof junction. The wall consists of several layers: an outer metal cladding ('PARATA IN PALANCIOLI METALLICI'), followed by a thick layer of mineral wool insulation ('L'ISOLANTE MINERALI'). Inside the insulation, there are two horizontal concrete slabs ('C/S MASSO 4 COMPLETAMENTO' and 'C/S MASSO') separated by a gap filled with mineral wool ('SOGLIA DI FONAZIONE WUR'). A central vertical dashed line indicates the 'ASSE WUR'. Above the wall, the roof structure includes a concrete slab ('PUNTELLATURA 1° ORDINE (ov. presente)') and another layer of mineral wool insulation ('ISOLANTE MINERALI'). The roof is finished with a waterproofing membrane ('FALDA PRESTAMPATA') and a parapet ('PARAPETTO'). Dimensions are specified throughout: a total height of 1000-1200 mm for the wall section, a width of 50 mm for certain components, and a minimum distance of 130 mm between structural elements.

- 1 - REALIZZAZIONE PRESCAVO
- 2 - INFILSSONE PALANCOLE METALLICHE E POSIZIONAMENTO PUNTELLATURA
- 3 - ABBASSAMENTO FALDA TRAMITE MELLIPONTI (ove previsto)
- 4 - SCAVO ALL'INTERNO DELLE PALANCOLE
- 5 - REALIZZAZIONE MAGRO ED IMPERMEABILIZZAZIONE DI BASE
- 6 - REALIZZAZIONE SOLETTA DI FONDAZIONE
- 7 - REALIZZAZIONE MAGRO DI COMPLETAMENTO
- 8 - FINEZZIONE PUNTELLATURA
- 9 - REALIZZAZIONE STRUTTURA IN ELEVAZIONE
- 10 - REALIZZAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE STRUTTURE IN ELEVAZIONE
- 11 - RIMPIEMMENTO INTERCAPACE TRA PALANCOLE E STRUTTURA IN ELEVAZIONE CON SUCCESSIVO RIMPIEMMENTO DEL PRESCAVO
- 12 - ESTRAZIONE PALANCOLE METALLICHE

[illegible]