



A.D. PRODUZIONE SRL

+39 02 33 50 24 97

info@adproduzione.it

www.adproduzione.com

ASPIRAPOLVERE - mod. AD-00DC e AD-01DC

Unità di misura: cm

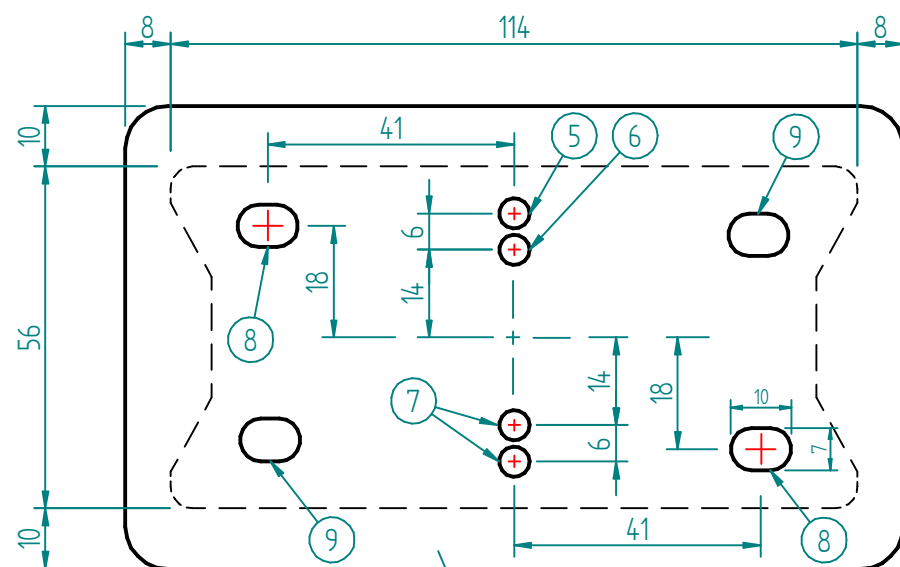
ESEMPIO DI OPERE MURARIE

PER LE SPECIFICHE CHIEDERE AL PROPRIO PROFESSIONISTA EDILE

ATTENZIONE

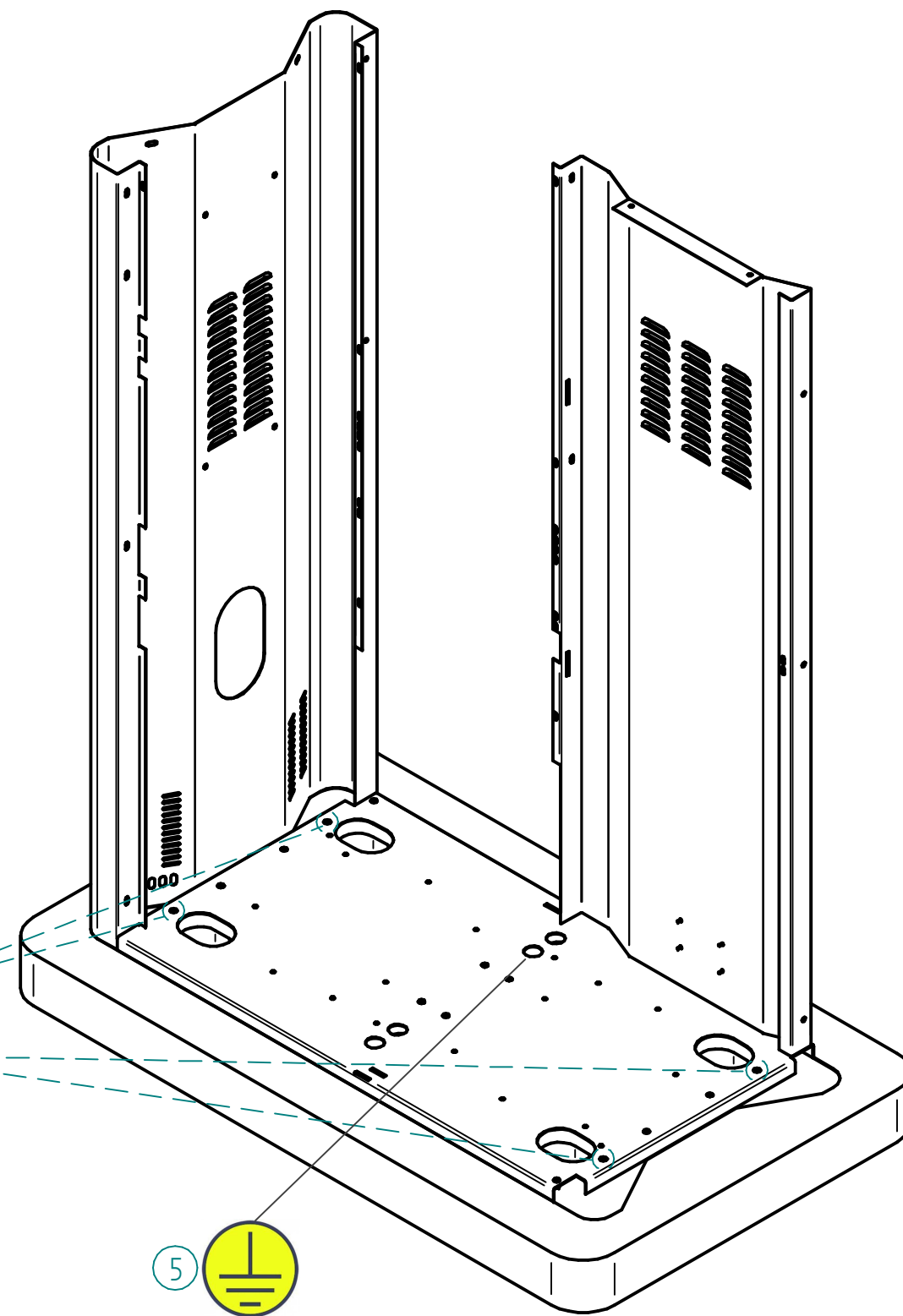
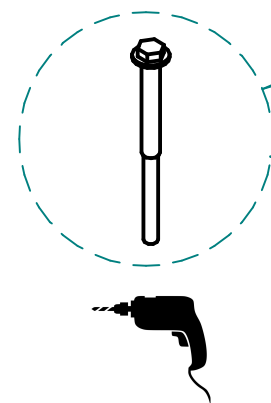
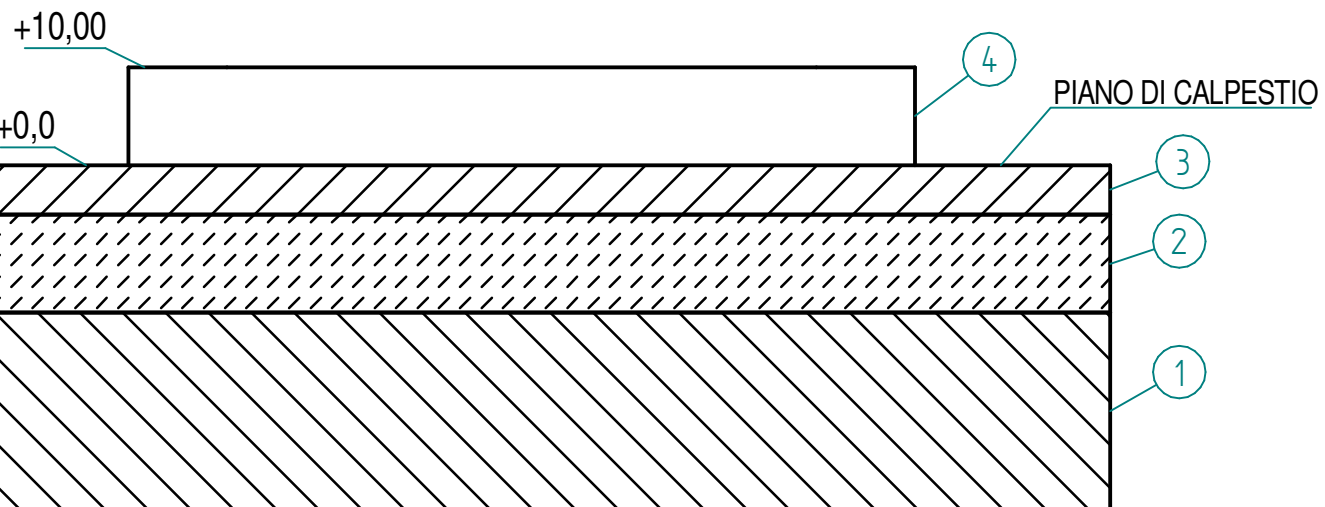
- Interventi da verificare in base alle condizioni geotecniche del terreno.
- I collegamenti elettrici eseguiti durante l'installazione dovranno garantire le normative vigenti.
- Potenza installata: AD-00DC = 2 x 2,2kW e AD-01DC = 2 x 3,0kW.
- I cavi elettrici non devono subire: torsioni, accavallamenti e sfregamenti contro spigoli vivi.
- Tutti gli arrivi dei tubi devono sporgere di 20 cm.

--- INGOMBRO MACCHINA



FRONTE MACCHINA

- 1) Sabbia lavata
- 2) Magrone - Spessore 10 cm con rete elettrosaldata diam. 5 mm
- 3) Piano calpestabile - Pavimentazione come vostro piazzale
- 4) cls r' ck 250kg/cm²
- 5) Obbligo di messa a terra - Punto di connessione di terra della struttura (la corda deve fuoriuscire di 1 metro dalla pavimentazione)
- 6) Tubo diametro 50 mm p.v.c. per passaggio cavo elettrico tipo 3P+N+T sez 2,5 mm (la corda deve fuoriuscire di minimo 2 metri dalla pavimentazione per il collegamento elettrico)
- 7) Predisposizione per eventuale arrivo aria compressa (da esterno)
- 8) Predisposizione per eventuale sistema "Aspira Gettoni"
- 9) Passaggio libero





A.D. PRODUZIONE SRL

+39 02 33 50 24 97

info@adproduzione.it

www.adproduzione.com

ASPIRAPOLVERE - mod. AD-00DA e AD-01DA

Unità di misura: cm

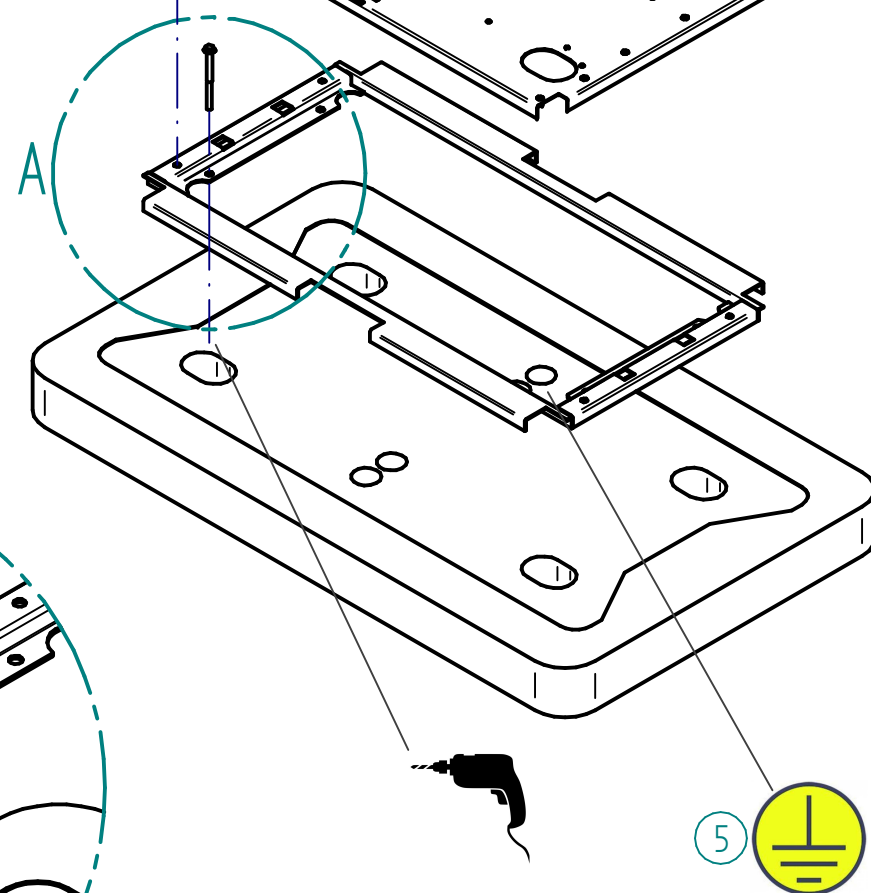
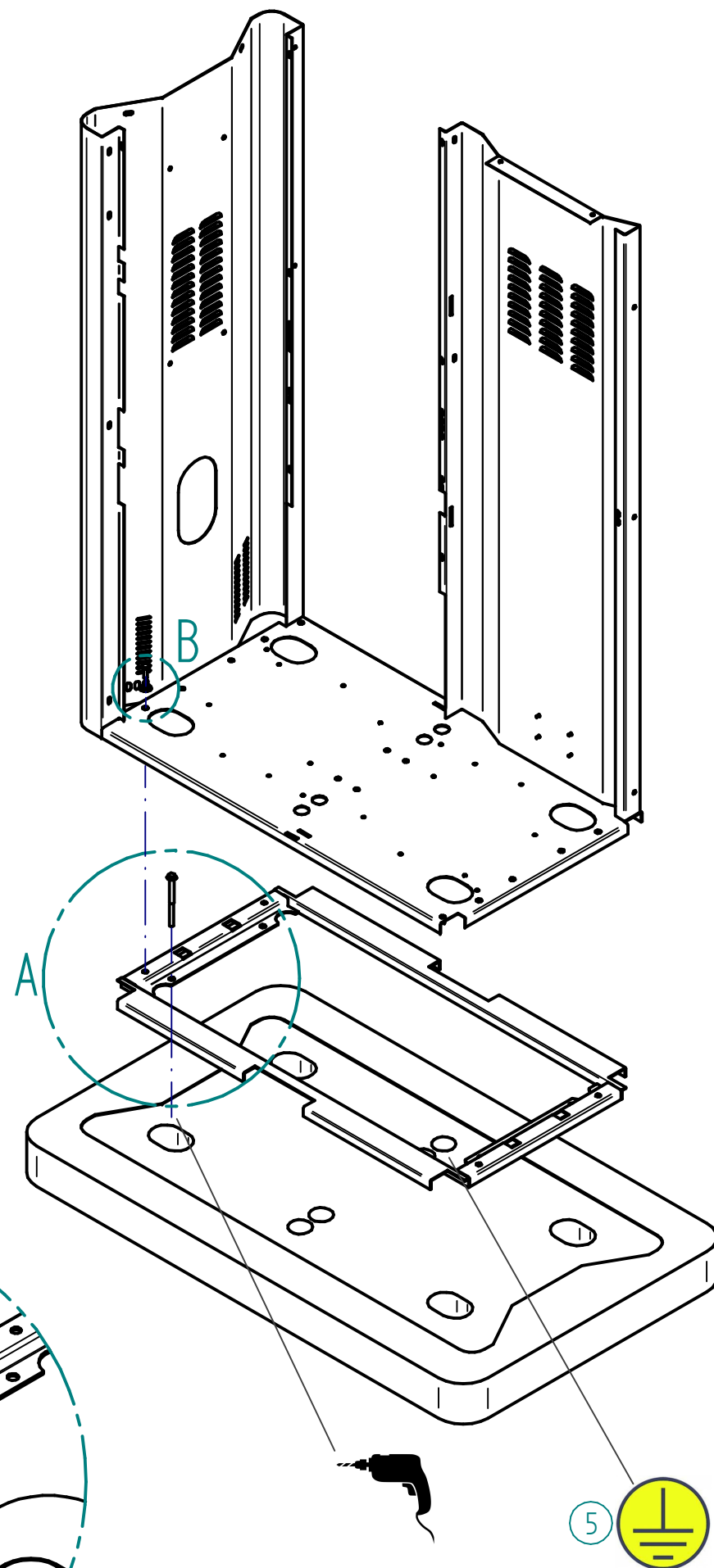
ATTENZIONE

- Interventi da verificare in base alle condizioni geotecniche del terreno.
- I collegamenti elettrici eseguiti durante l'installazione dovranno garantire le normative vigenti.
- Potenza installata: AD-00DA = 2 x 2,2kW e AD-01DA = 2 x 3,0kW.
- I cavi elettrici non devono subire: torsioni, accavallamenti e sfregamenti contro spigoli vivi.
- Tutti gli arrivi dei tubi devono sporgere di 20 cm.

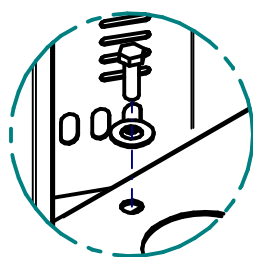
ESEMPIO DI OPERE MURARIE

PER LE SPECIFICHE CHIEDERE AL PROPRIO PROFESSIONISTA EDILE

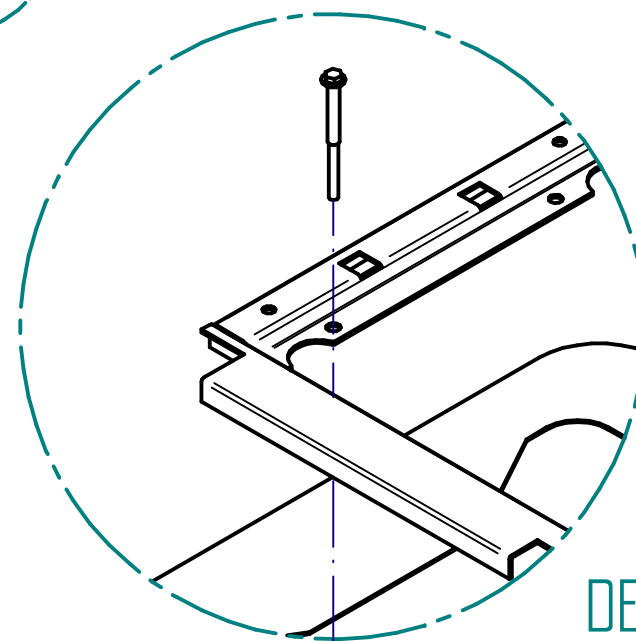
- 1) Sabbia lavata
- 2) Magrone - Spessore 10 cm con rete elettrosaldata diam. 5 mm
- 3) Piano calpestabile - Pavimentazione come vostro piazzale
- 4) cls r' ck 250kg/cm²
- 5) Obbligo di messa a terra - Punto di connessione di terra della struttura (la corda deve fuoriuscire di 1 metro dalla pavimentazione)
- 6) Tubo diametro 50 mm p.v.c. per passaggio cavo elettrico tipo 3P+N+T sez 2,5 mm (la corda deve fuoriuscire di minimo 2 metri dalla pavimentazione per il collegamento elettrico)
- 7) Predisposizione per eventuale arrivo aria compressa (da esterno)
- 8) Predisposizione per eventuale sistema "Aspira Gettoni"
- 9) Passaggio libero



DETTAGLIO A

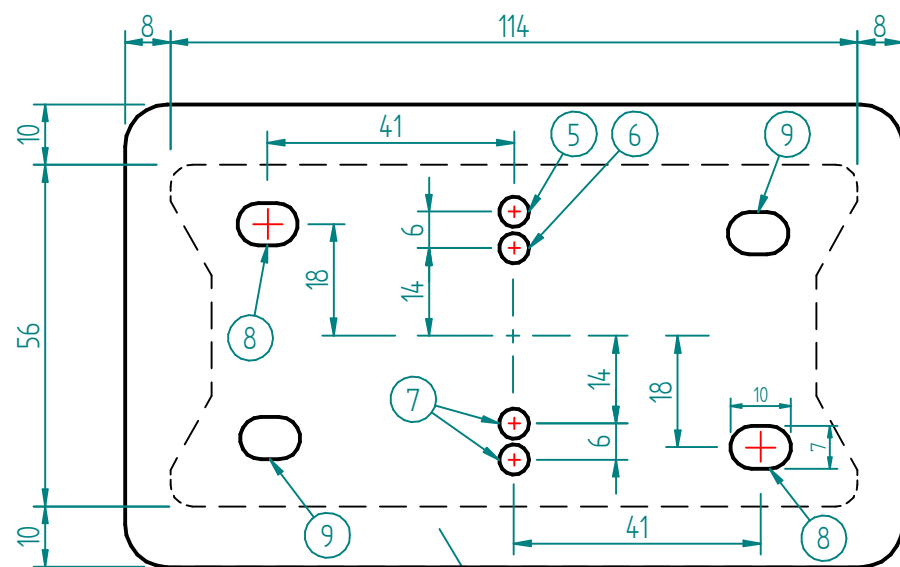


DETTAGLIO B

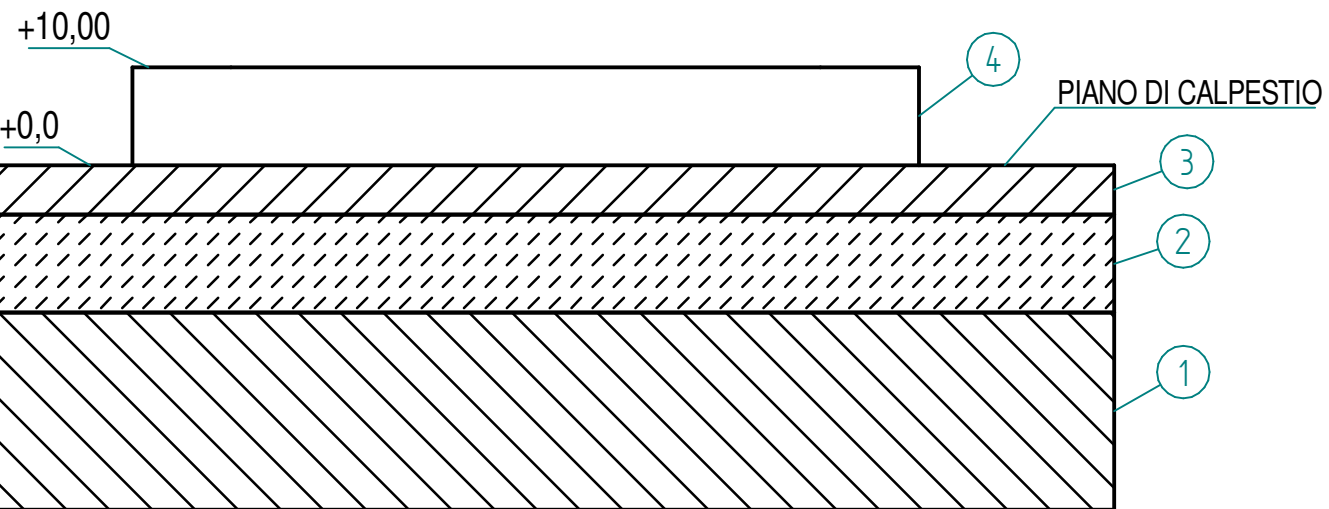


DETTAGLIO A

--- INGOMBRO MACCHINA



FRONTE MACCHINA



PIANO DI CALPESTIO