



Finanziato  
dall'Unione Europea  
Next Generation EU

COMUNE DI ALSENO  
Provincia di  
Piacenza



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR

Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'università  
Investimento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense"

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

### REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCUOLA SECONDARIA ALSENO

Via Dante Alighieri 1 - ALSENO  
CUP E95E22000450001

(ISTITUTO COMPRENSIVO CASTELL'ARQUATO)



il progettista



Dott. Ing. Bonati Silvio

**A**erre  
P&L  
engineering

Società di ingegneria  
Str. Cavagnari, 10 - 43126 PARMA - Italy  
Tel. 0521/986773 Fax 0521/988836  
info@aierre.com

il Responsabile Unico del Procedimento:

ing. Mario Provenzano

COMUNE DI ALSENO  
Piazza XX Aprile, 1 - 29010 Alseno - Italy  
Riferimenti utili per contatti  
lavori-pubblici@comune.alseno.pc.it  
comune.alseno@sintranet.legalmail.it  
tel.0523/945510-0523/915523

Consulenza impianto elettrico e meccanico:

Consulenza in materia acustica:

OGGETTO

**E - ELABORATI ARCHITETTONICI**

ELABORATO N°

**E.11**

TITOLO

**EDIFICIO MENSA  
ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI ESTERNE**

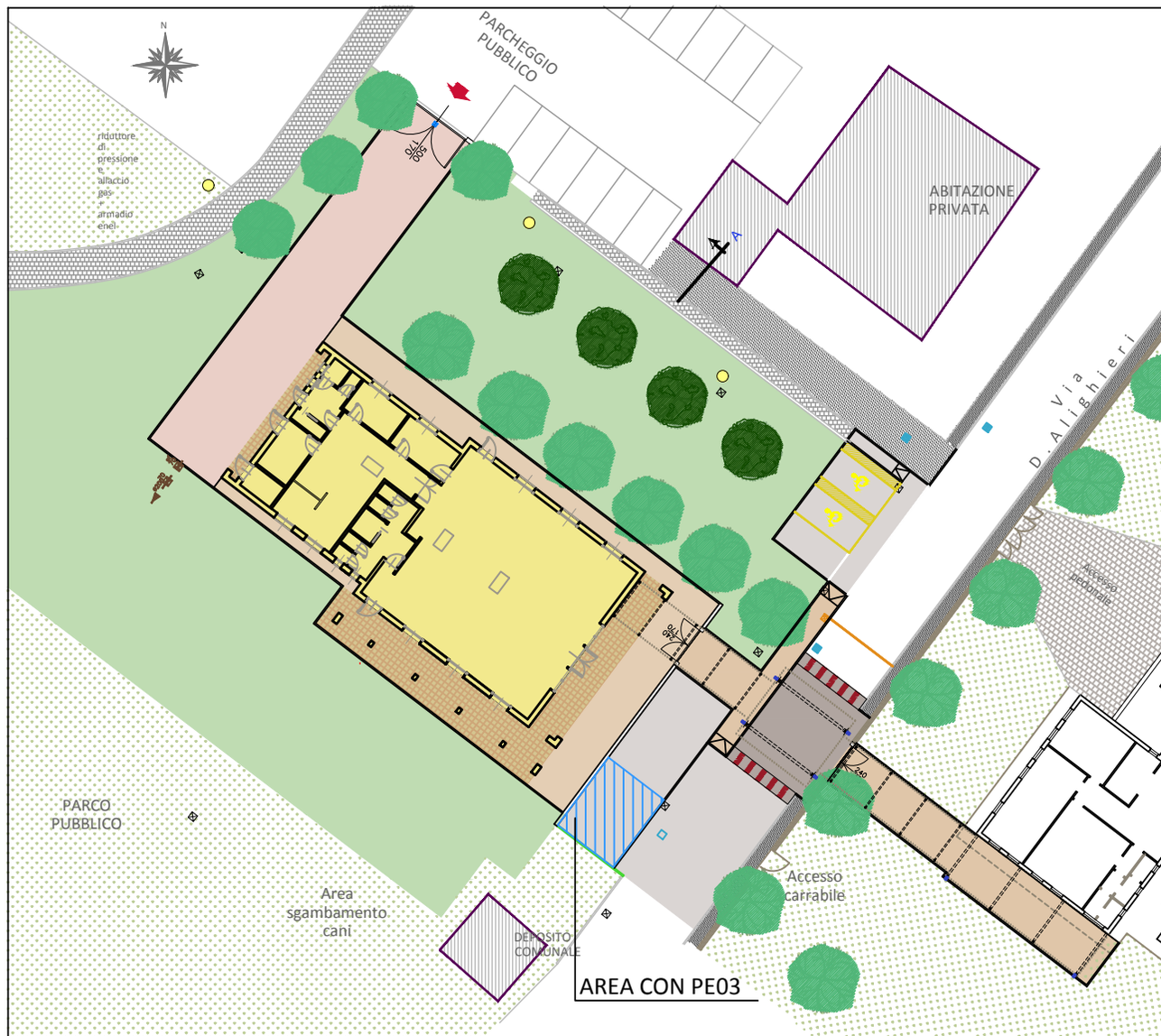
SCALA

DATA

03.06.2023

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	03.06.2023	emissione	Valenti	Bonati	Bonati
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzati.



LEGENDA

- colori puramente indicativi
- PE02 nuova pavimentazione in MISTO STABILIZZATO spess.15 cm CARRABILE
  - PE05 nuova pavimentazione in MISTO STABILIZZATO spess. 10 cm PEDONALE
  - PE01 nuova pavimentazione in CALCESTRUZZO DRENANTE PEDONALE pigmentato in modo da ottenere una tonalità color avorio RAL1014 con indice SRI di almeno 29
  - PE01a nuova pavimentazione in CALCESTRUZZO DRENANTE PEDONALE ARMATO pigmentato in modo da ottenere una tonalità color avorio RAL1014 con indice SRI di almeno 29
  - PE03 - PE04 nuova pavimentazione BITUMINOSA CARRABILE
  - PE04 nuova pavimentazione BITUMINOSA (ISOLA RIALZATA)
  - AREA VERDE (con vincolo del mantenimento della permeabilità del suolo)
  - AREE VERDI ESISTENTI

RIFERIMENTO PAVIMENTAZIONI

calcestruzzo drenante pedonale pigmento in impasto tipo  
DRAIN BETON di BETONROSSI o equivalente sp. 10cm  
pigmentato color avorio Ral 1014 (SRI>29)

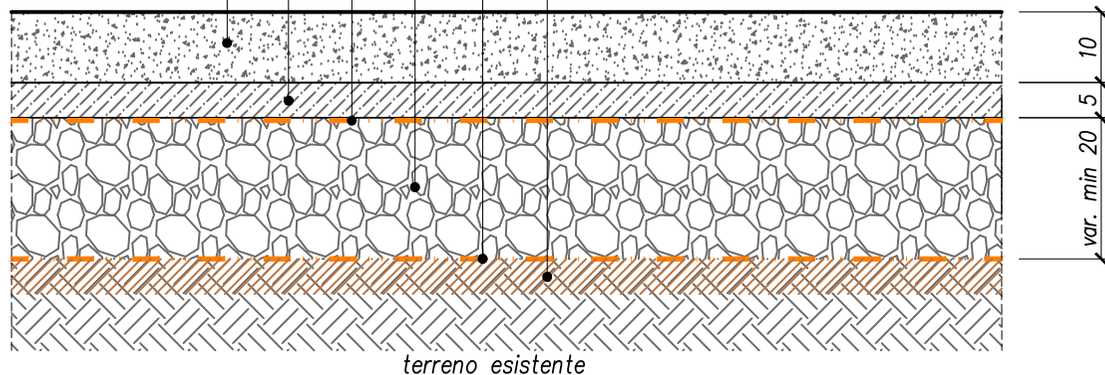
ghiaietto rullato e compattato tipo "0" sp.5 cm

strato separatore in tessuto non tessuto 400 gr/mq

fondazione realizzata con inerti di recupero  
costipati sp. variabile minimo 20 cm

strato separatore in tessuto non tessuto  
400 gr/mq

compattazione piano di posa



(su terreno vegetale  
prevedere uno  
scotico minimo pari  
a 30 cm)

SCALA 1:10

PE01

OGGETTO

PAVIMENTAZIONE CLS DRENANTE PER PERCORSI PEDONALI

calcestruzzo drenante pedonale pigmento in impasto tipo  
DRAIN BETON di BETONROSSI o equivalente sp. 10cm  
pigmentato color avorio Ral 1014 (SRI>29)

rete elettrosaldata  $\varnothing 5$  20x20 (protetta dalla corrosione - zincata/inox)

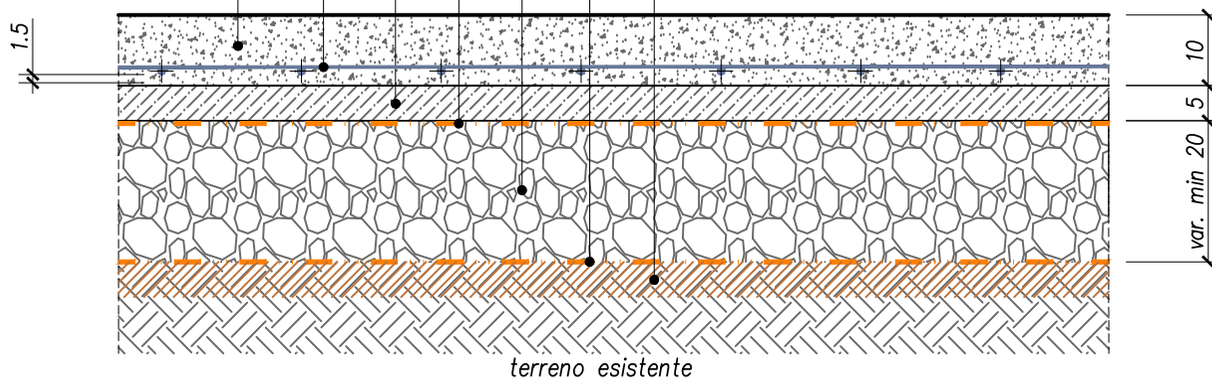
ghiaietto rullato e compattato tipo "0" sp.5 cm

strato separatore in tessuto non tessuto 400 gr/mq

fondazione realizzata con inerti di recupero  
costipati sp. variabile minimo 20 cm

strato separatore in tessuto non tessuto  
400 gr/mq

compattazione piano di posa



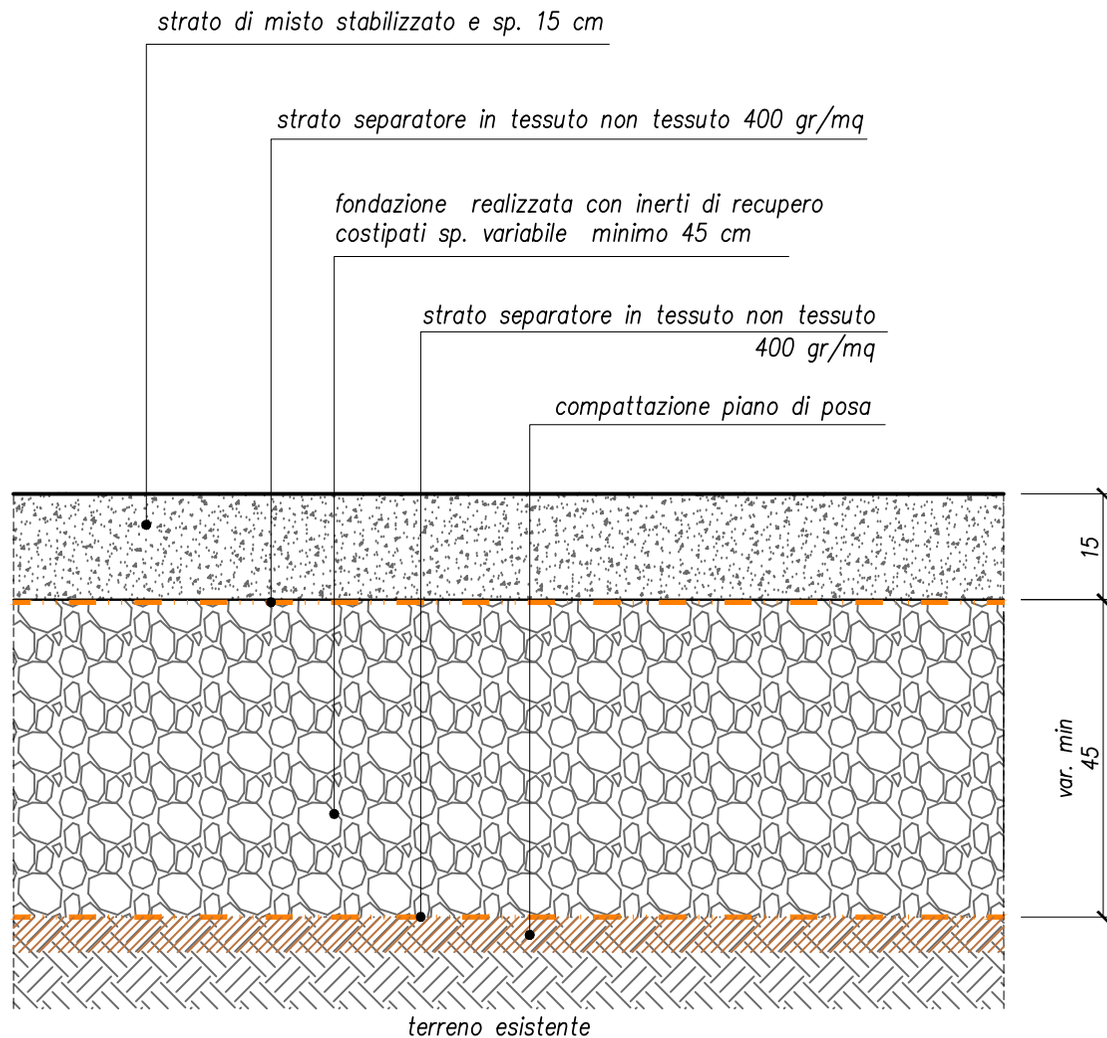
(su terreno vegetale  
prevedere uno  
scotico minimo pari  
a 30 cm)

PE01a

SCALA 1:10

OGGETTO

PAVIMENTAZIONE CLS DRENANTE PER PERCORSI PEDONALI - SOTTO TETTOIE



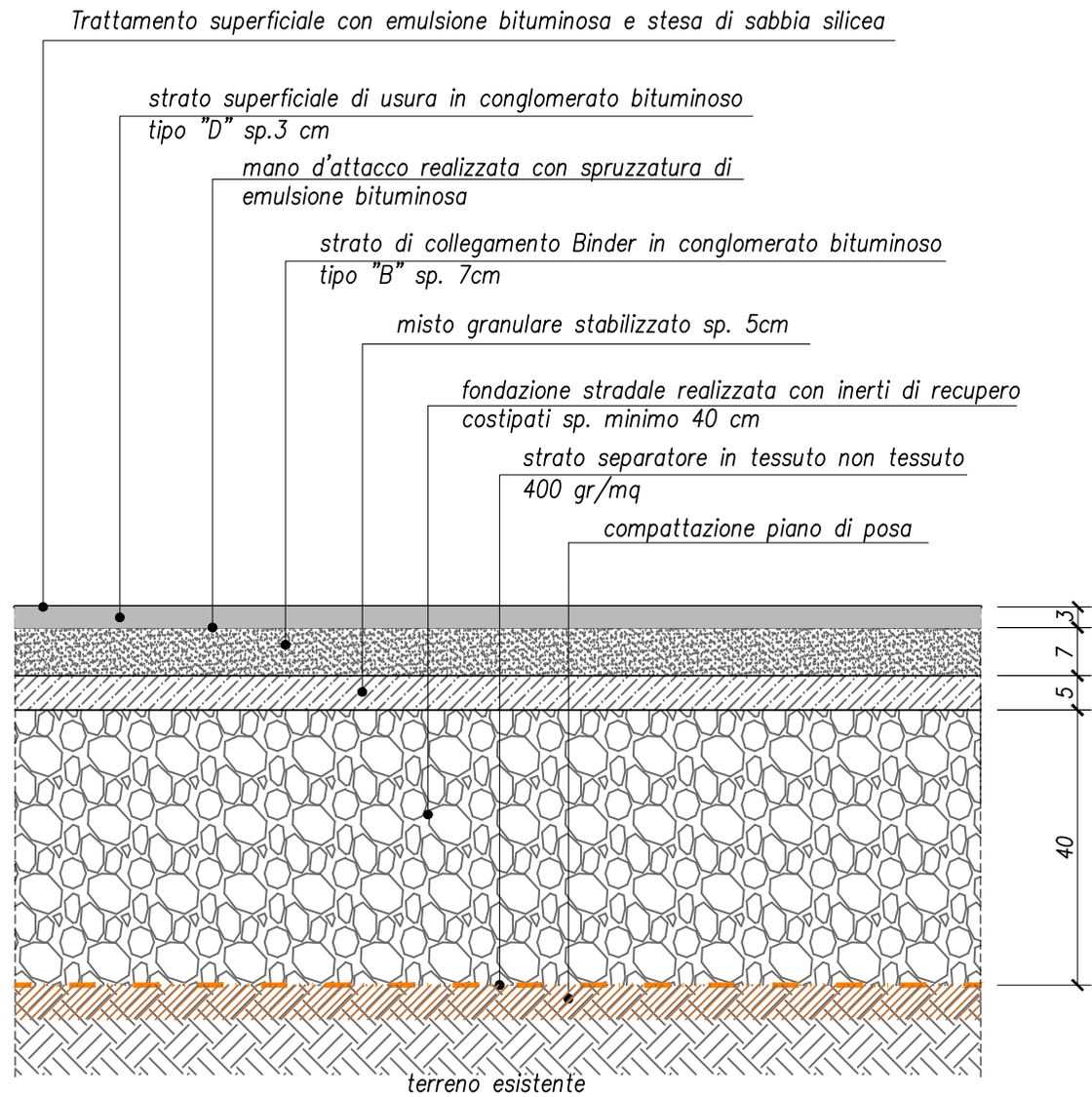
(su terreno vegetale prevedere uno scotico minimo pari a 30 cm)

PE02

SCALA 1:10

OGGETTO

PAVIMENTAZIONE IN STABILIZZATO PER PERCORSI CARRABILI



(su terreno vegetale prevedere uno scotico minimo pari a 30 cm)

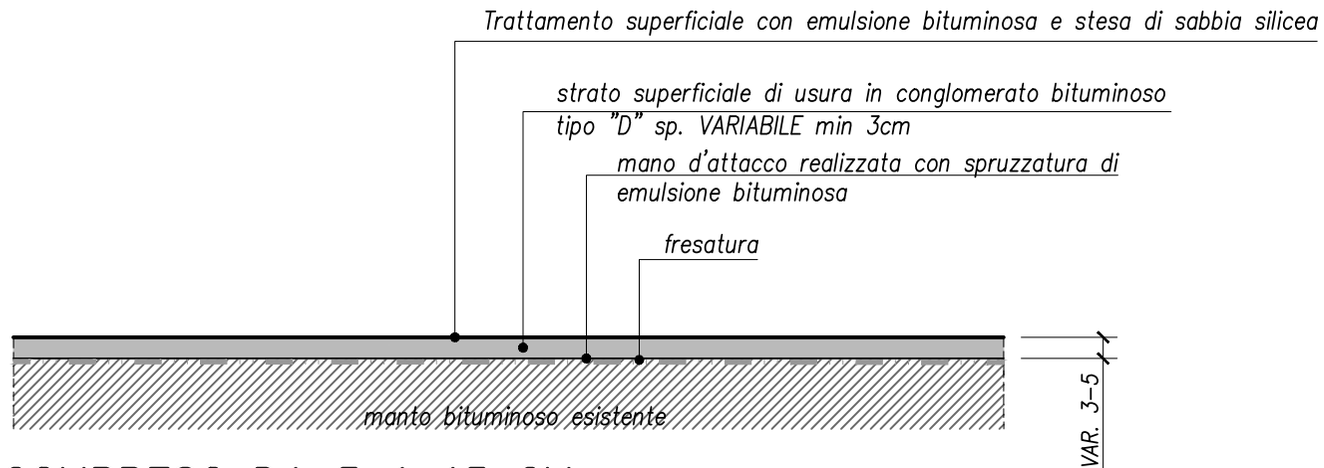
PE03

SCALA 1:10

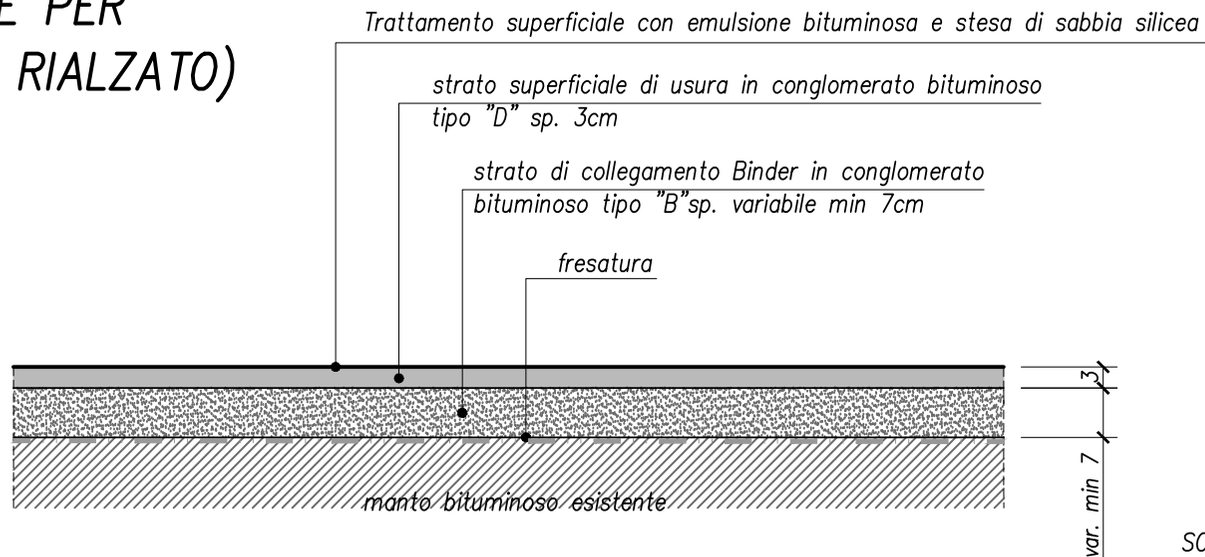
OGGETTO

PAVIMENTAZIONE ESTERNA BITUMINOSA IMPOSTATA SU TERRENO VEGETALE

## SOVRASPESSORE COMPRESO DA 3 A 5 CM



## SOVRASPESSORE COMPRESO DA 5 A 15 CM (VALIDO ANCHE PER ATTRAVERSAMENTO RIALZATO)

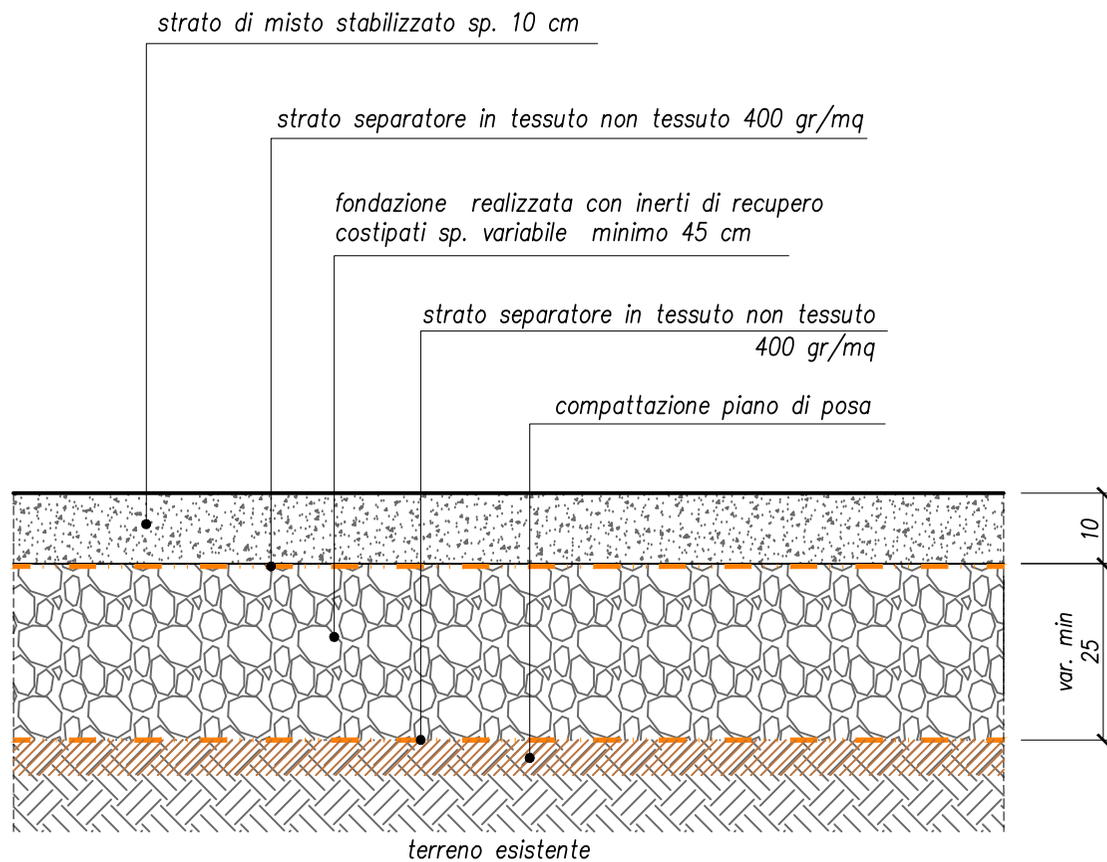


SCALA 1:10

PE04

OGGETTO

PAVIMENTAZIONE ESTERNA BITUMINOSA IMPOSTATA SU VIABILITA' ESISTENTE



(su terreno vegetale prevedere uno scotico minimo pari a 30 cm)

PE05

SCALA 1:10

OGGETTO

PAVIMENTAZIONE IN STABILIZZATO PER PERCORSI PEDONALI