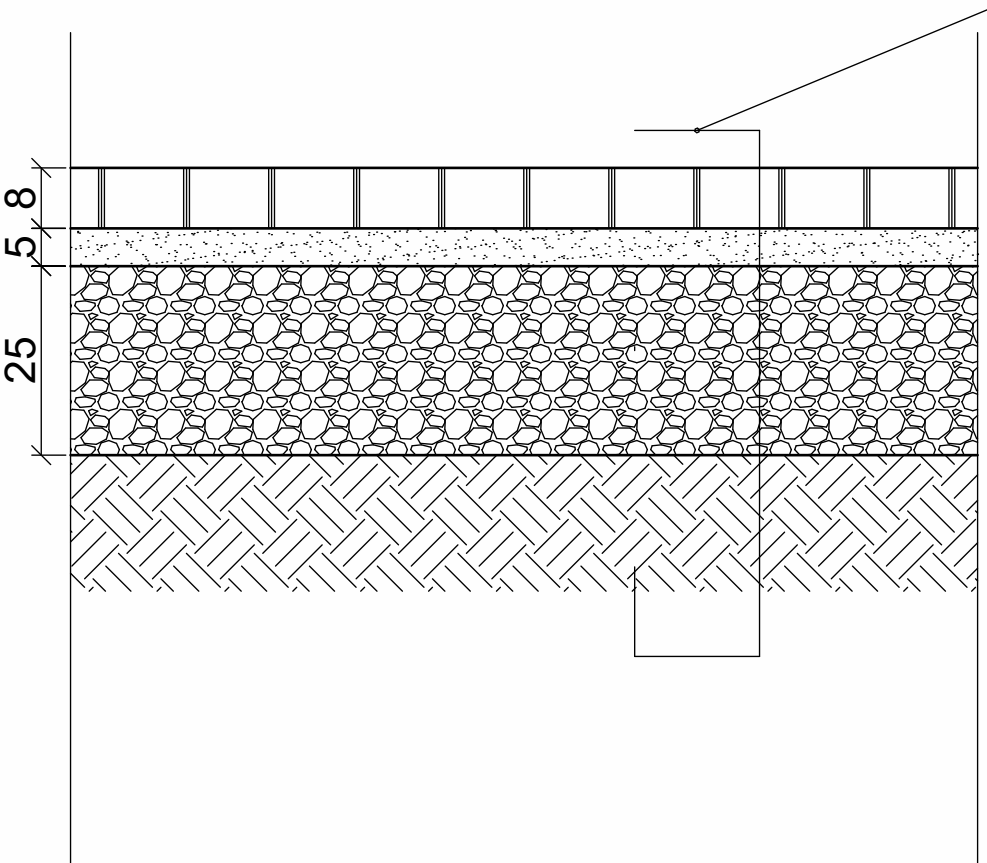


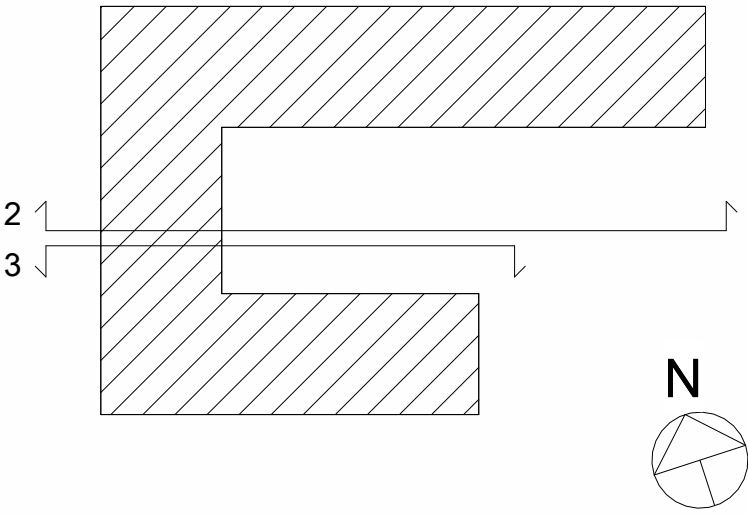
Vista 3D
scala 1:500

PAV.01
pavimentazione rifacimento vialetto



E.14.016.00 - pavimentazione in masselli autobloccanti in calcestruzzo, compreso sottofondo di posa in sabbia o ghiaino lavato sp. 5 cm
F.04.013.00 - misto cementato sp. 25 cm - terreno

KEYMAP





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5 Coesione e inclusione
COMPONENTE 2 Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
INVESTIMENTO 2.3 Programma Innovativo della qualità dell'abitare

PROGETTO ESECUTIVO

COMPLETAMENTO OPERE RECUPERO
FABBRICATI ERP VIA MORETTO DA
BRESCIA CIVV. 1-3-5-7-9-11-13-15-19-21-23

Nome file
6-APPR-06_D Elaborati grafici

CUP
H97H21000340001

Elaborato
27-APPR-27_DA2.4a
PROGETTO ARCHITETTONICO
STATO DI PROGETTO - P. COPERTURA
Come indicato

Data
28-04-2023
Rev. 00

LLPP
EDP 2021/139

Progettisti
**SINPRO** srl
Progettisti:
Ing. Fabrizio Gilsoni
Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2963
EGE 0065 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermat
Ing. Mauro Bertazzon
Ordine degli Ingegneri di Padova n. 2416

Rup
Ing. Arch.
Fabiana Gavasso

Capo Settore
Ing. Matteo Banfi