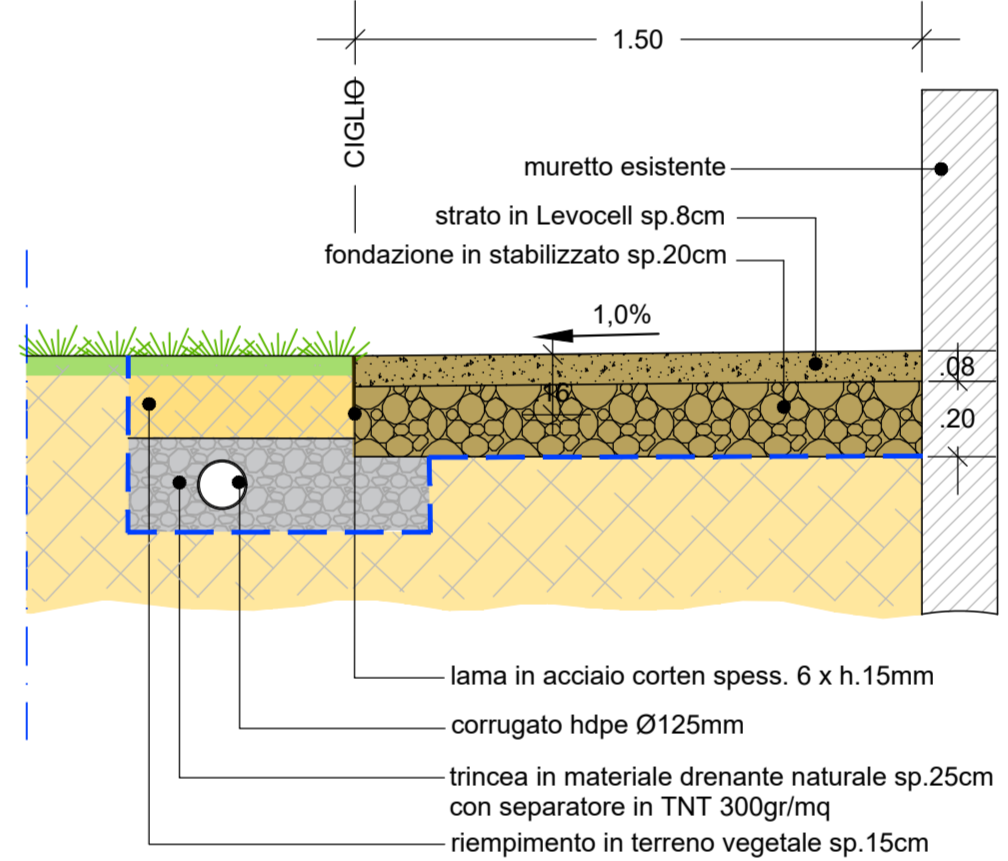


SEZIONE TIPO D-D' STRADINA (lato ferrovia)  
stato di progetto - scala 1:20



#### SCHEDA TECNICA ASFALTO "ALBINO"

confezionamento con legante trasparente poliolefinico per conglomerati

Caratteristica tecnica	Valori tipici	Norma applicata
Viscosità dinamica a 160°C	> 700	UNI EN 13702
Penetrazione a 25°C	25 - 55	UNI EN 1426
Punto di rammolimento	> 75	UNI EN 1427
Punto di infiammabilità	> 170	DIN 51755
Densità a 25°C	850	ASTM D92, DIN 51755, EN ISO 3838

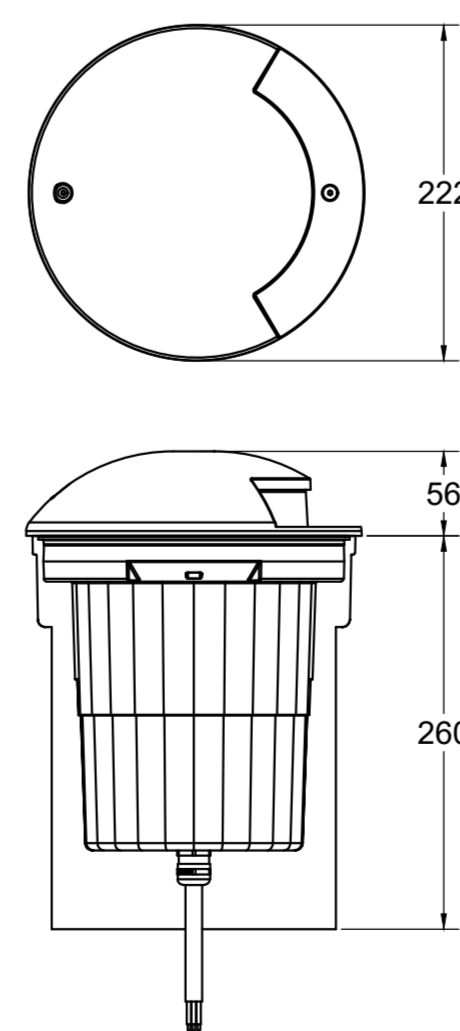
Temperatura di stoccaggio e di miscelazione	Temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio	Temperatura ambiente
Temperatura di miscelazione	190 °C

Presentazione del prodotto	Trasparente
Colore	Trasparente
Forma	Chips: 10 x 10 x 3 mm circa
Imballaggio	Sacchi in PE da 15 kg

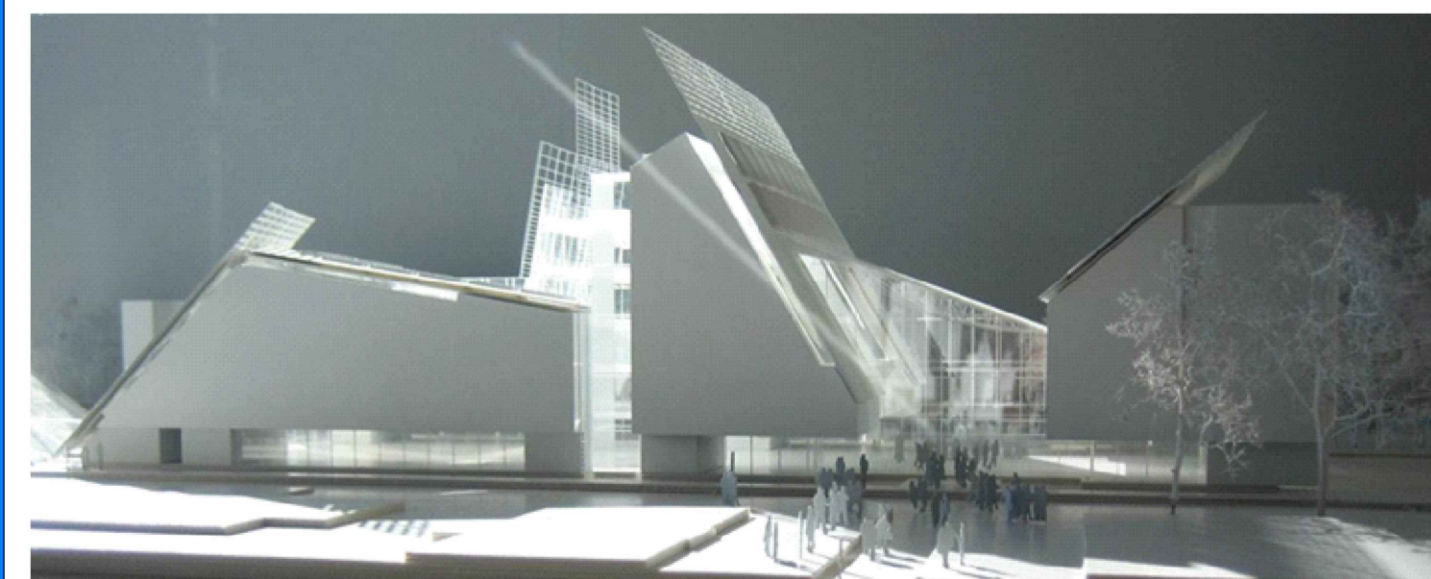


PARTICOLARE FARETTO CARRABILE

- Caratteristiche:
- Tipo di sorgente LED
  - Temperature colore 3000 K
  - Potenza sorgente 3,00 W
  - Circonferenza base 85mm
  - Alimentazione 220-240v
  - Carrabilità 2.000 kg
  - Protezione IP66/IP68 Full
  - Dimensioni Ø222mm x h.230 (interr.) + h.56mm (scoperta)



#### PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Passaggio Benvenuto Dorsini, 30 - 38121 Trento (TN)  
tel. 0461/420118 - fax 0461/438973  
e-mail: info@asengineering.it  
PEC: asengineering@pec.it  
Cod. Fisc. n° P.IVA 01636860227  
www.asengineering.it

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

A.I.A. ENGINEERING S.r.l.  
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE  
Via S. Giovanni, 10 - 38100 Trento (TN)

COMMITTENTE: MUSEO DELLE SCIENZE  
Corso del Lavoro e della Scienza, 3  
38122 TRENTO (TN)

FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO: SISTEMAZIONE E RICONFIGURAZIONE MIGLIORATIVA DEI VIALI ESTERNI  
AL MUSE E AL PALAZZO DELLE ALBERE DI TRENTO

TITOLO DOCUMENTO: STATO DI FATTO, PROGETTO, RAFFRONTO  
SEZIONI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

REDATTO: MP	VERIFICATO: MZ	CONTROLLATO: MZ	SCALA: 1:20	CODICE LAVORO: 1216-23	N. ELABORATO: 310-20
NOME FILE: ET_310.20.0.dwg			REV: 0	DATA REDAZIONE: AGOSTO 2023	

PROGETTAZIONE ESECUTIVA:  
Dott. Ing. MARCO ZANUSO  
e-mail: marco.zanuso@pec.it  
PEC: marco.zanuso@pec.it

COLLABORATORI:  
Arch. Carla Fracalossi  
geom. Marco PAPALE

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE  
SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI A.I.A. ENGINEERING S.R.L. (L. 22.04.1984, N° 633 - ART. 2075 E SEGG. C.C.)