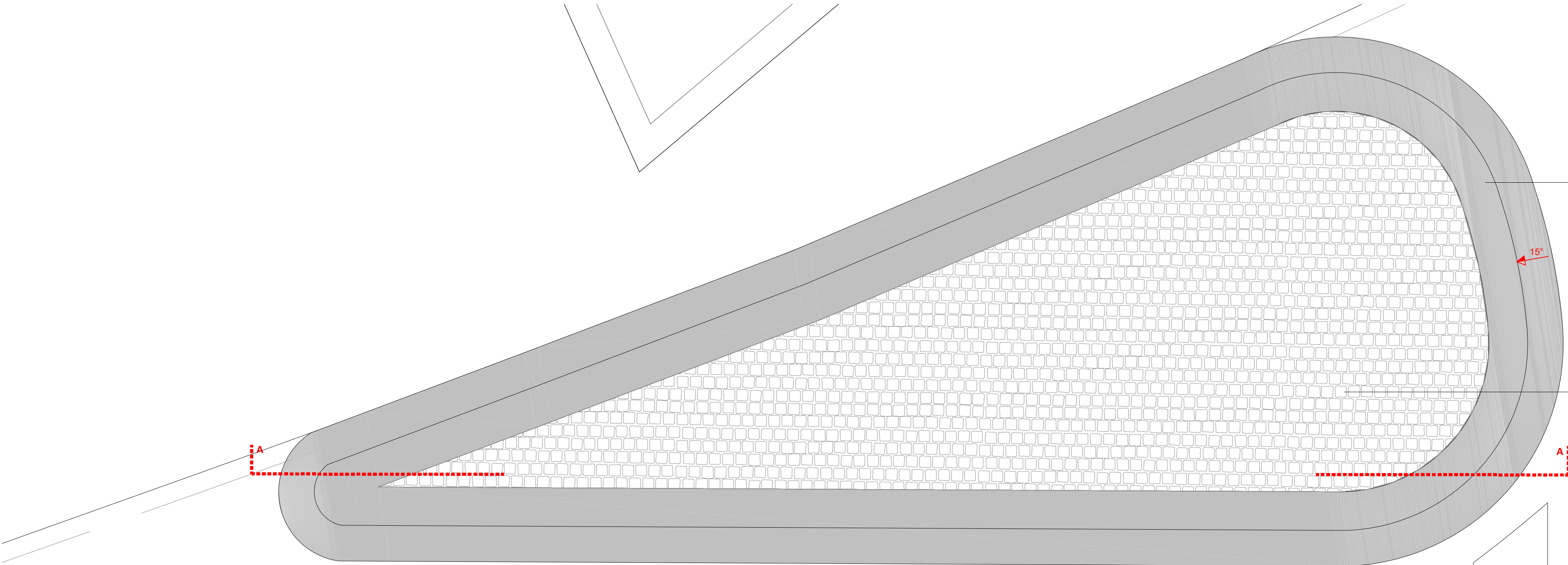
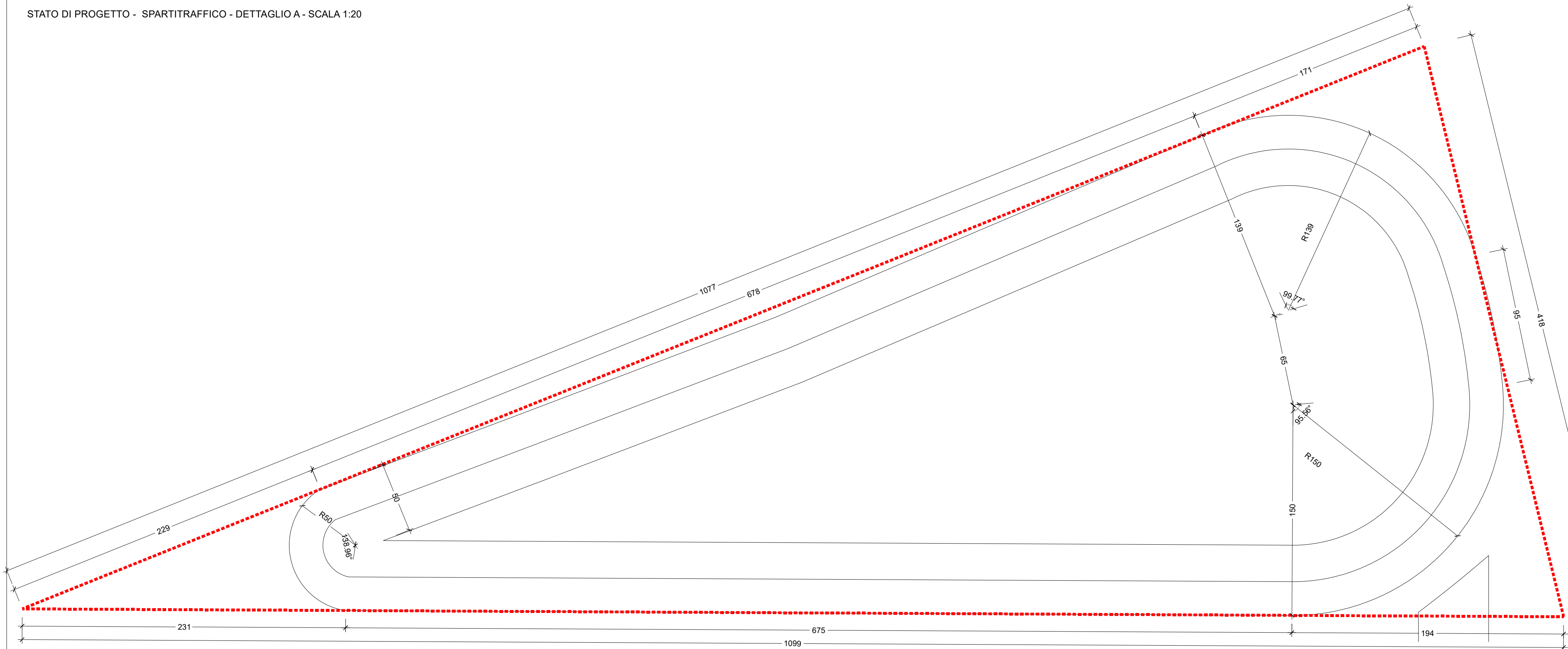


STATO DI PROGETTO - SEZIONE DI DETTAGLIO A-A - SCALA 1:20



STATO DI PROGETTO - SPARTITRAFFICO - DETTAGLIO A - SCALA 1:20



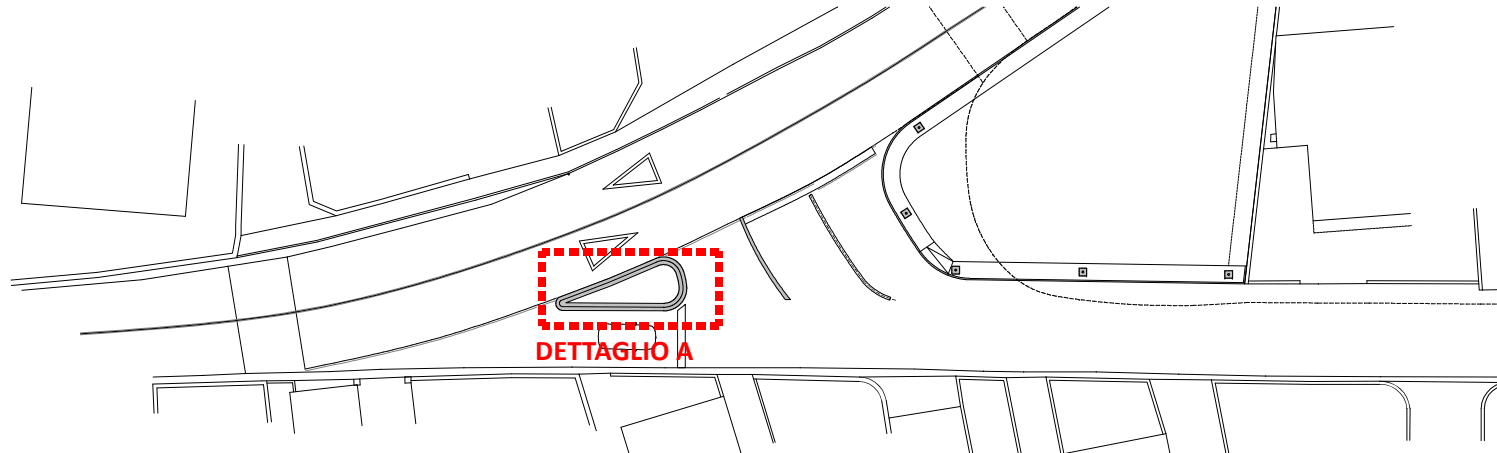
STATO DI PROGETTO - SPARTITRAFFICO: TRACCIAMENTO- SCALA 1:20

pavimentazione in binderi di Granito Grigio o similare di dimensioni 80x80 mm spessore 50 mm finitura sabbia o fiammata a seconda delle indicazioni della D.L., resistenza a compressione in 1926 valore medio 119 MPa, resistenza a compressione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 106 MPa, resistenza a flessione en 12372 valore medio 59,7 MPa, resistenza a flessione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 56,3 MPa, massa volumica apparente en 1936 Valore medio 2.789 kg/mc, assorbimento d'acqua a pressione atmosferica en 13755 Valore medio 0,29%, resistenza all'abrasione en 1341 appendice c valore medio 22,5mm, carico di rottura ai punti di fissaggio en 13364 valore medio 3400 (N), posato su un letto di sabbione e successivamente battuti e stuccati con sabbia fine e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte da campionare e sottoporre all'approvazione della D.L.

DETTAGLIO B

cordoli in Granito Grigio o similare finitura sabbia o fiammata a seconda delle indicazioni della D.L., resistenza a compressione en 1926 valore medio 119 MPa, resistenza a compressione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 106 MPa, resistenza a flessione en 12372 valore medio 59,7 MPa, resistenza a flessione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 56,3 MPa, massa volumica apparente en 1936 Valore medio 2.789 kg/mc, assorbimento d'acqua a pressione atmosferica en 13755 Valore medio 0,29%, resistenza all'abrasione en 1341 appendice c valore medio 22,5mm, carico di rottura ai punti di fissaggio en 13364 valore medio 3400 (N), posato su un letto di sabbione e successivamente battuti e stuccati con sabbia fine e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte da campionare e sottoporre all'approvazione della D.L.

pavimentazione in binderi di Granito Grigio o similare di dimensioni 80x80 mm spessore 50 mm finitura sabbia o fiammata a seconda delle indicazioni della D.L., resistenza a compressione in 1926 valore medio 119 MPa, resistenza a compressione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 106 MPa, resistenza a flessione en 12372 valore medio 59,7 MPa, resistenza a flessione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 56,3 MPa, massa volumica apparente en 1936 Valore medio 2.789 kg/mc, assorbimento d'acqua a pressione atmosferica en 13755 Valore medio 0,29%, resistenza all'abrasione en 1341 appendice c valore medio 22,5mm, carico di rottura ai punti di fissaggio en 13364 valore medio 3400 (N), posato su un letto di sabbione e successivamente battuti e stuccati con sabbia fine e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte da campionare e sottoporre all'approvazione della D.L.



DETTAGLIO A

pavimentazione in binderi di Granito Grigio o similare di dimensioni 80x80 mm spessore 50 mm finitura sabbia o fiammata a seconda delle indicazioni della D.L., resistenza a compressione in 1926 valore medio 119 MPa, resistenza a compressione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 106 MPa, resistenza a flessione en 12372 valore medio 59,7 MPa, resistenza a flessione (dopo 56 cicli di gelo/disgelo) en 12371 valore medio 56,3 MPa, massa volumica apparente en 1936 Valore medio 2.789 kg/mc, assorbimento d'acqua a pressione atmosferica en 13755 Valore medio 0,29%, resistenza all'abrasione en 1341 appendice c valore medio 22,5mm, carico di rottura ai punti di fissaggio en 13364 valore medio 3400 (N), posato su un letto di sabbione e successivamente battuti e stuccati con sabbia fine e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte da campionare e sottoporre all'approvazione della D.L.

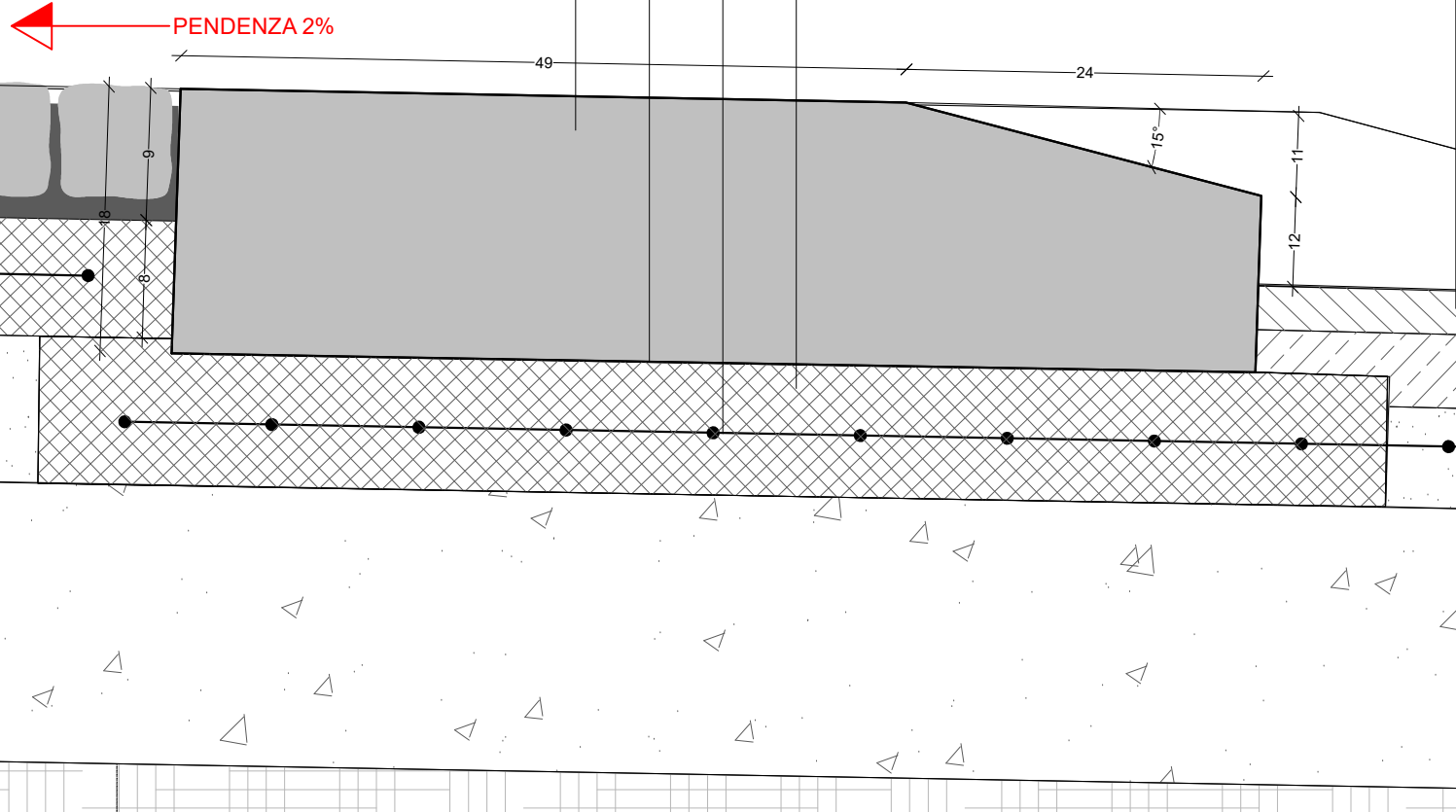
cordoli in Granito Grigio o similare finitura sabbia o fiammata a seconda delle indicazioni della D.L.,

strato di malta cementizia a supporto cordoli

rete elettroaldata in acciaio, Ø 9/10 cm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018

massetto di sottofondo per formazione pendenza, tipo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo confezionato in betoniera, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore medio 80 mm -

strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi



STATO DI PROGETTO - DETTAGLIO B SCALA 1:5

## COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA

PROVINCIA DI SONDRIO

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA INCROCIO VIA SPINEDI-VIA POSTALESIO A POLAGGIA.  
CUP: G71B18000210001. FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU. PNRR M2C4-2.2

23010 - PIAZZA MUNICIPIO, 1 - telefono 0342 492108 - P.IVA 00109690149 -  
PEC comune.berbennodivaltellina@pec.regione.lombardia.it



PROGETTO ARCHITETTONICO  
E COORDINAMENTO

**STEFANO VIGANÒ** ARCHITETTO  
23100 SONDRIO, Via Venusti 12  
telefono 347 99 43 943  
P.IVA 07603580140  
email me@stefanovigano.com

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO STRUTTURE

SICUREZZA

**MIRKO SALINETTI** GEOMETRA  
23010 BERBENNO DI VALTELLINA (SO) Via postalesio 311  
telefono 349 843 19 25  
P.IVA 08835240140  
email mirkosalineti@gmail.com

OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

TAVOLA

**A09**

DATA: NOVEMBRE 2022  
AGG.  
AGG.

**1:20 - 1:5**

NOTE: TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARSI IN CANTIERE

TUTTE LE EVENTUALI VARIAZIONI DEVONO ESSERE CONCORDATE ED APPROVATE DALLA D.L.

L'IMPRESA DOVRÀ FORNIRE ALLA COMMITTENZA E ALLA D.L. I DISEGNI DI DETTAGLIO DELLA REALE ESECUZIONE DELLE STRUTTURE -  
DRAWING AS BUILT