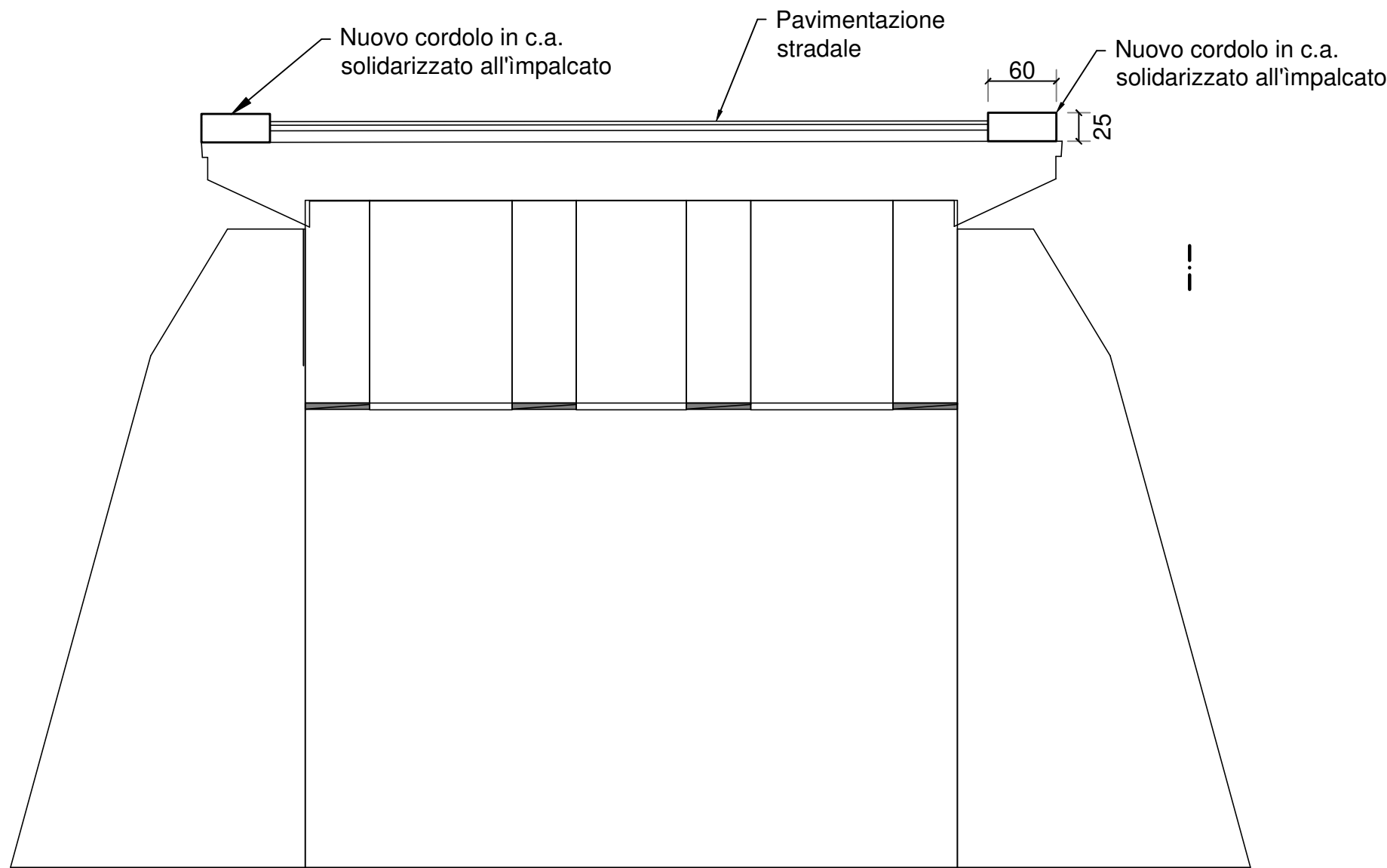
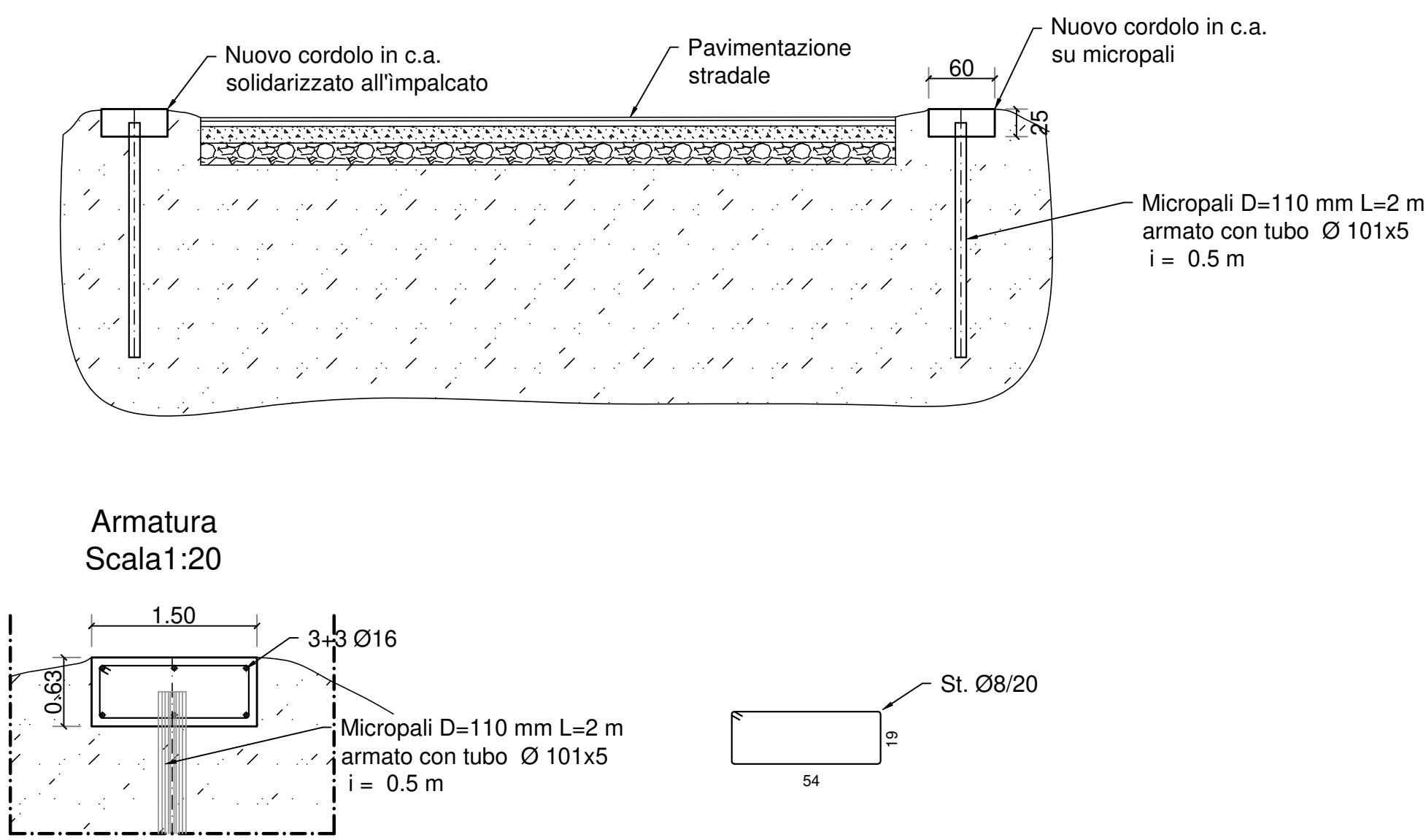


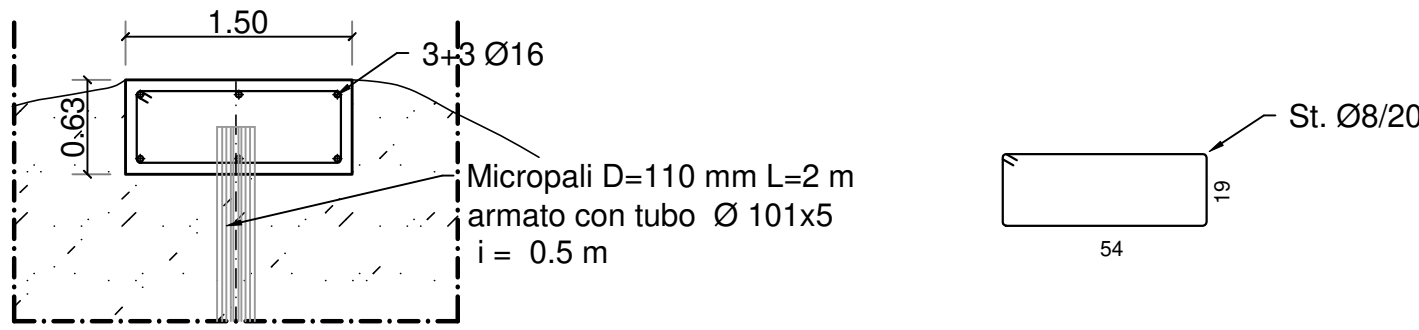
IMPALCATO



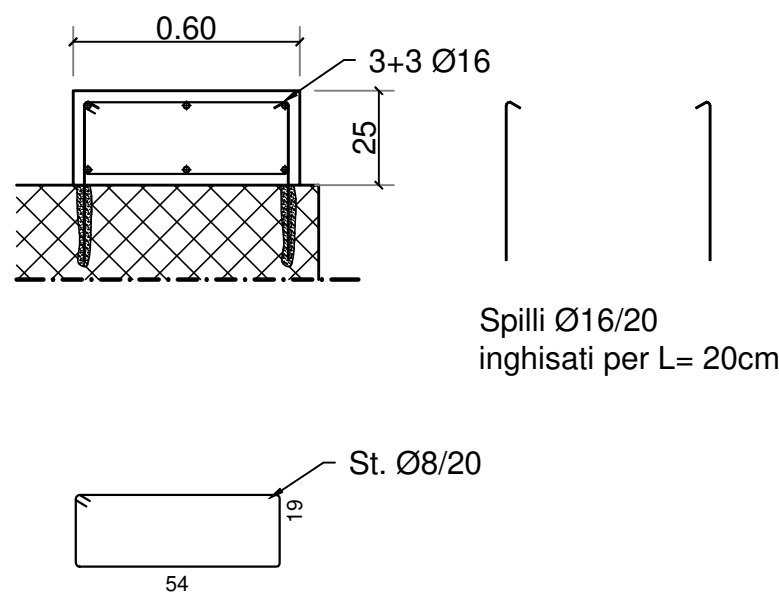
RILEVATO



Armatura
Scala 1:20

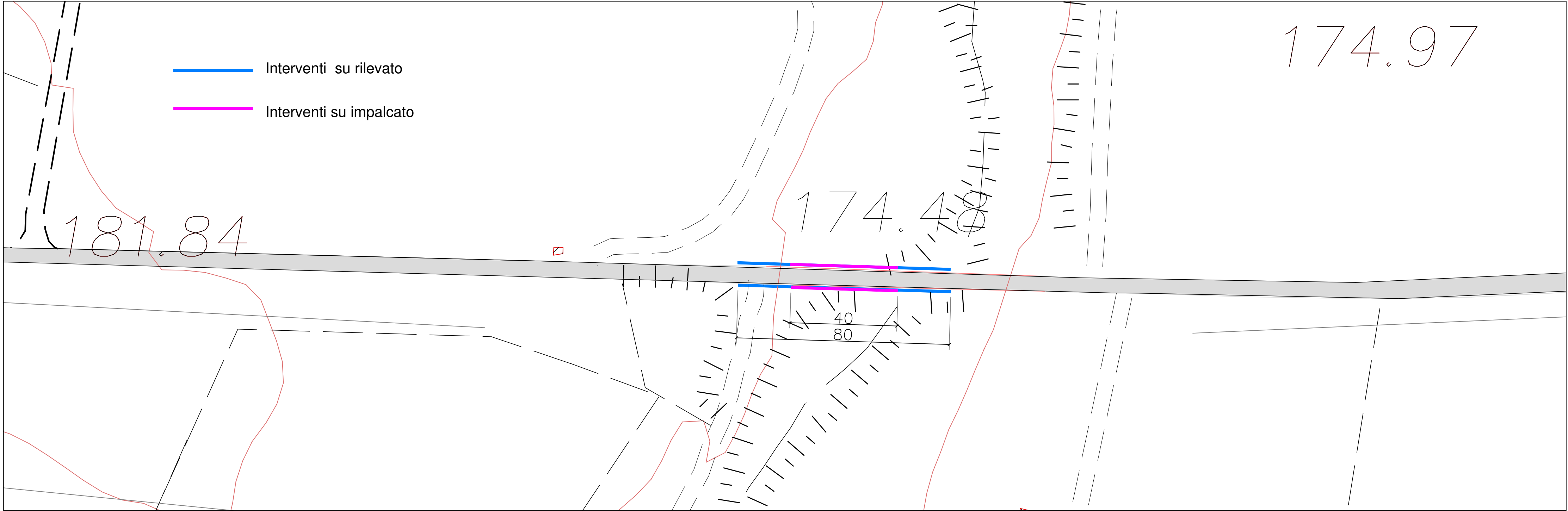


Armatura
Scala 1:20



- INTERVENTI SULL'IMPALCATO
- fresatura di pavimentazione esistente;
 - applicazione di primer bituminoso;
 - posa in opera di nuovo conglomerato bituminoso;
 - rimozione di guard-rail esistenti;
 - demolizione di cordolo in c.a. esistente, di dimensioni 60x10 / 10 cm;
 - esecuzione di fori sulla soletta per inghisaggio di barre di armature di collegamento l = 20 cm/25;
 - montaggio di gabbia di armatura e di spilli di collegamento;
 - montaggio di casseforme;
 - getto di cls Rck 300, classe Xc2;
 - posa di nuovo guard-rail.

- INTERVENTI SU RILEVATO
- fresatura di pavimentazione esistente;
 - applicazione di primer bituminoso;
 - posa in opera di nuovo conglomerato bituminoso;
 - rimozione di guard-rail esistenti;
 - esecuzione di scavo per nuovo cordolo;
 - esecuzione di perforazioni per micropali L = 2 m/50 cm;
 - posa in opera di armatura di micropali;
 - iniezioni di miscela;
 - getto di magrone;
 - posa di gabbia di armatura;
 - iniezione di micropali;
 - posa in opera di nuovo guard-rail.



Planimetria Scala 1:1000



PROVINCIA DI MATERA
Intervento di consolidamento del ponte sul
torrente Gravina sulla S.P. 8

Ministero delle infrastrutture e della mobilità
sostenibile
D.M. 225 del 29/05/2021

Progetto
Ing. GIUSEPPE LAFASANELLA

Documento
PLANIMETRIA
OPERE D'ARTE

El./Tav.
Tav. 04
Scala
1:1000-1:50-1:20