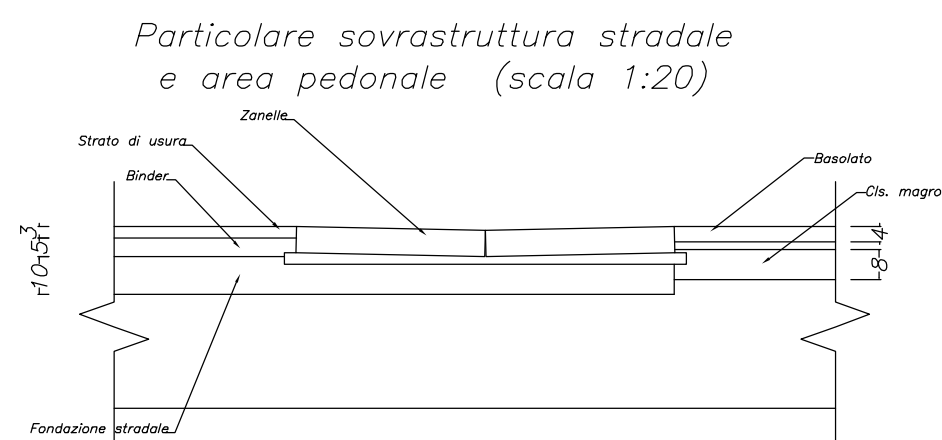
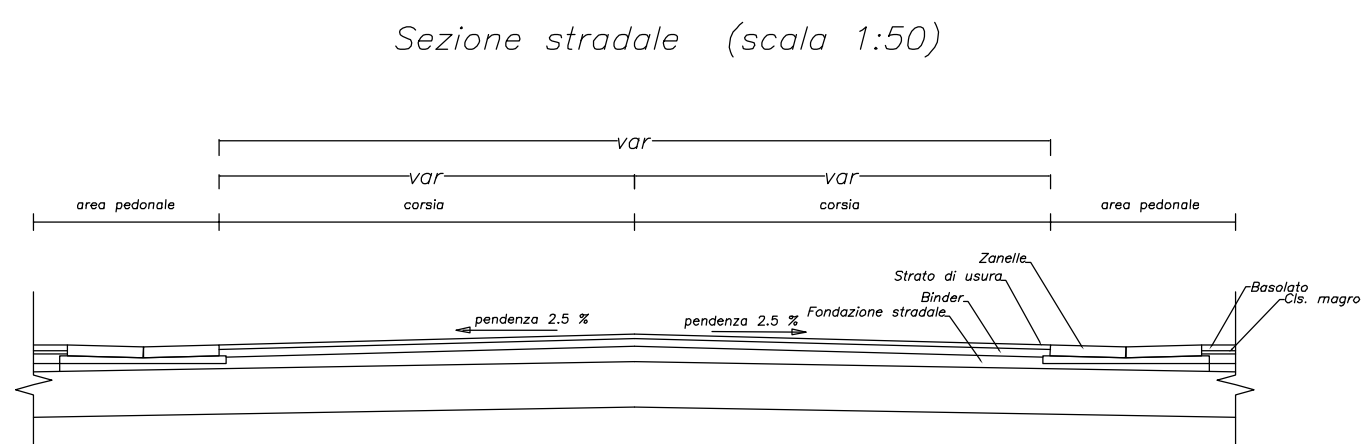


Sezione tipo del canale interrato – interventi di consolidamento (scala 1:20)



Sezione tipo piano stradale e percorsi pedonali (scala 1:20)

**CONSOLIDAMENTO VOLTE** – Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni con cappa armata prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, consistente in: pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; sigillatura e rincoccatura delle lesioni presenti sia nella parte estradosale sia intradosale, con scaglie di pietra e idonea malta cementizia; perforazioni del diametro di mm 20–22 passanti nello spessore della volta in numero di 4 – 6 al m<sup>2</sup> e armatura degli stessi con tondino di diametro mm 12 ad aderenza migliorata rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con iniezioni di idonea malta; fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 8, con maglia da cm 20x20; realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in cls dello spessore minimo 10 cm.

 <b>MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO</b> Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica Divisione VII - Interventi di programmazione territoriale		
 <b>COMUNE DI ALBEROBELLO</b>		
<b>PATTO TERRITORIALE SUD EST BARESE</b> <b>POLIS - INFRASTRUTTURE</b>		
Recupero dell'immobile destinato al potenziamento delle infrastrutture per fini sociali e per il turismo		
<b>PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO COMUNALE</b>		
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
<b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>		
luglio 2015	Scala - VARIE	 <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dr. Ing. <b>ORLANDO Emanuele</b> N. 1017 <b>IL DIRETTORE DELL'U.T.C.</b> Dr. Ing. <b>Emanuele ORLANDO</b>

**P.2**