



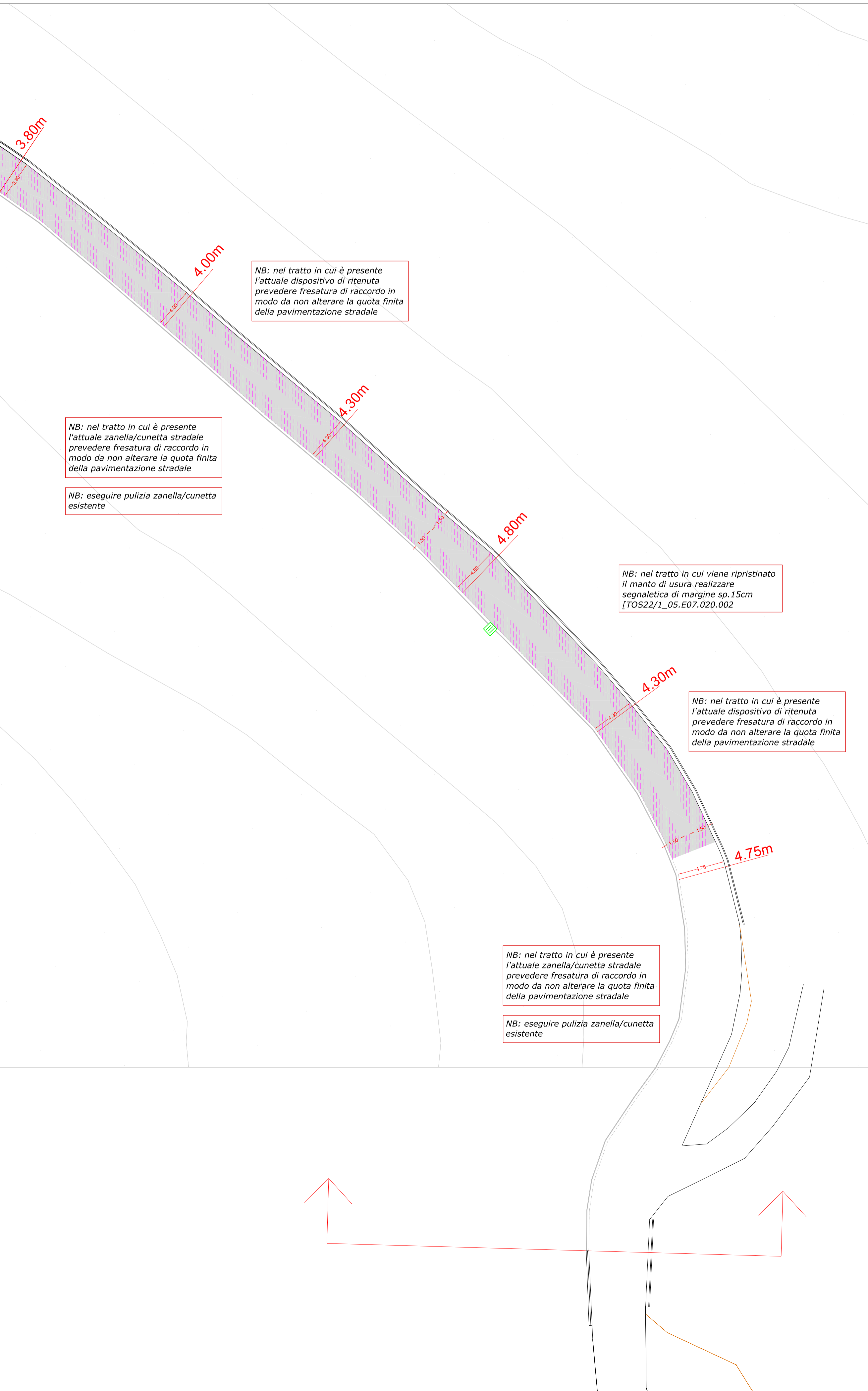


Planimetria generale su base CTR - Scala 1:2000

LEGENDA INTERVENTI STRADALI DI PROGETTO

-  Fresatura di raccordo zanelle esistenti ed attaccatura a superfici mantenute; [TOS22/1\_05.A03.002.001]
-  Manto usura in conglomerato bituminoso 0/20 spessore medio 4cm; [TOS22/1\_04.E02.003.003 - TOS22/1\_04.E02.003.004]
-  Binder in conglomerato bituminoso 0/32 spessore variabile per ripristino locale livelletta; [AP22/1.007e - AP22/1.007ee]  
Manto usura in conglomerato bituminoso 0/20 spessore medio 4cm; [TOS22/1\_04.E02.003.003 - TOS22/1\_04.E02.003.004]
-  Nuova cunetta realizzata con cordonato cls liscio sp.12cm angolo smussato e zanelle un petto in calcestruzzo larghezza 25cm [AP22/1.006a - TOS22/1\_04.E06.002.001]

NB - Al fine di contenere l'impatto delle nuove opere strutturali in sede stradale (solette/zavorra) prevedere il taglio preliminare della pavimentazione bituminosa, seguita dalla demolizione del sottofondo [TOS22/1.05.A03.004.002 - TOS22/1.05.A03.005.001 - TOS22/1.05.A03.006.001] e successivo scavo a sezione ristretta di larghezza contenuta da attuare con particolari cautele e sotto la sorveglianza ed assistenza a terra di un operatore in presenza di altri sottoservizi e/o radici di alberi [TOS22/1\_01.A04.011.001 - AP22/1.005]



COMUNE CANTAGALLO  
AREA TECNICA

MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA  
DI COMPETENZA COMUNALE  
VIA DI PERTUGIATA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO -

Responsabile Unico del Procedimento:  
ARCH. NICOLA SERINI - Area Tecnica

Progettista:  
ING. EMILIANO VANNINI  
D.T Sintesi Ingegneria srl



via Bure Vecchia nord 115  
51100 - Pistoia (PT)  
cel.339.3676123  
e.mail: sintesingegneria@gmail.com  
pec: sintesingegneria@pec.it



Collaborazione:  
ING. FRANCESCA SCARSELLI

PLANIMETRIA DI PROGETTO - QUADRO 6

DATA: Novembre 2022

1:2000  
1:250  
scala

T12  
elaborato

EMIS.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	NOV / 2022	Emissione progetto DEFINITIVO - ESECUTIVO	E.V	E.V	E.V