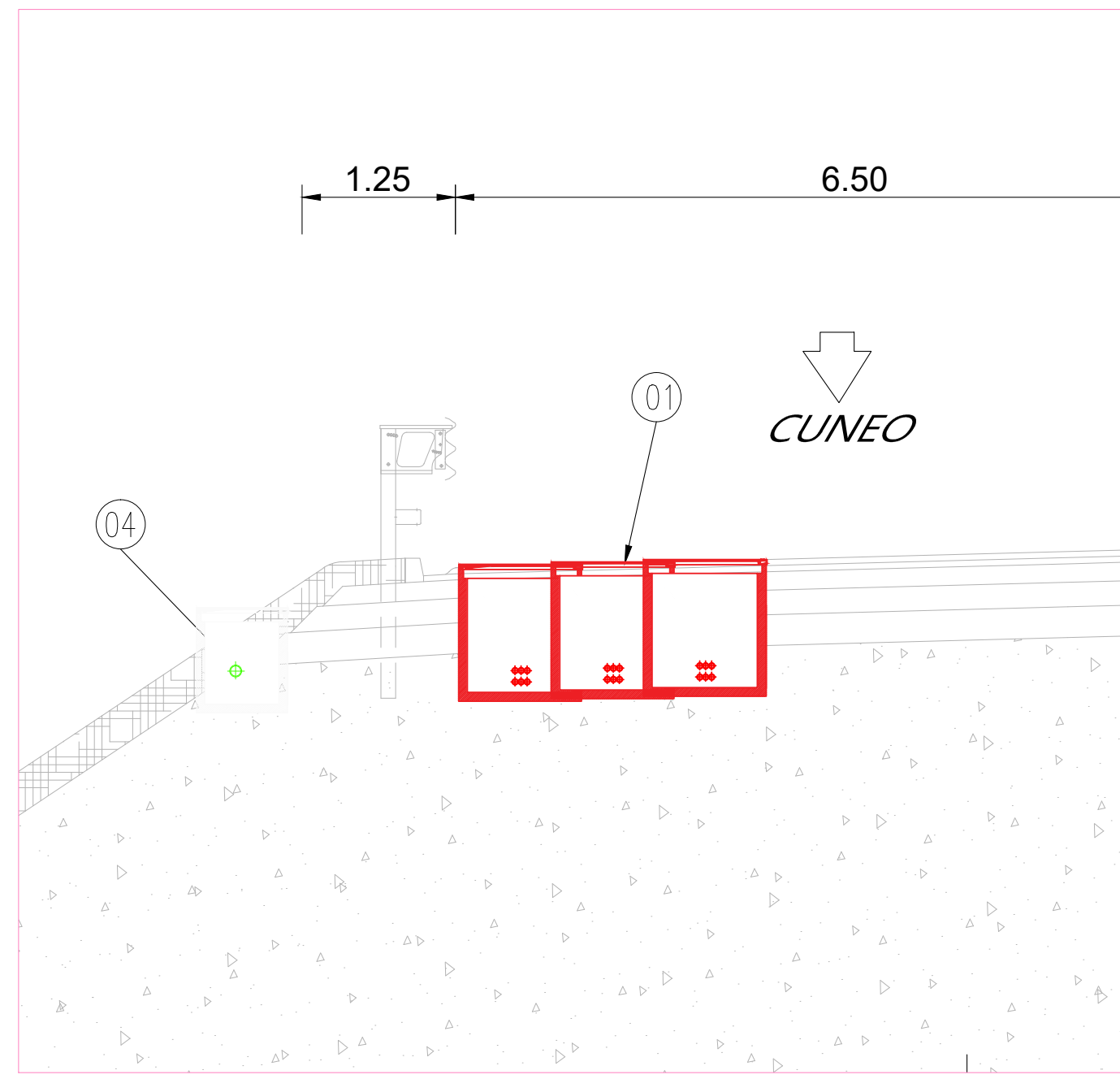
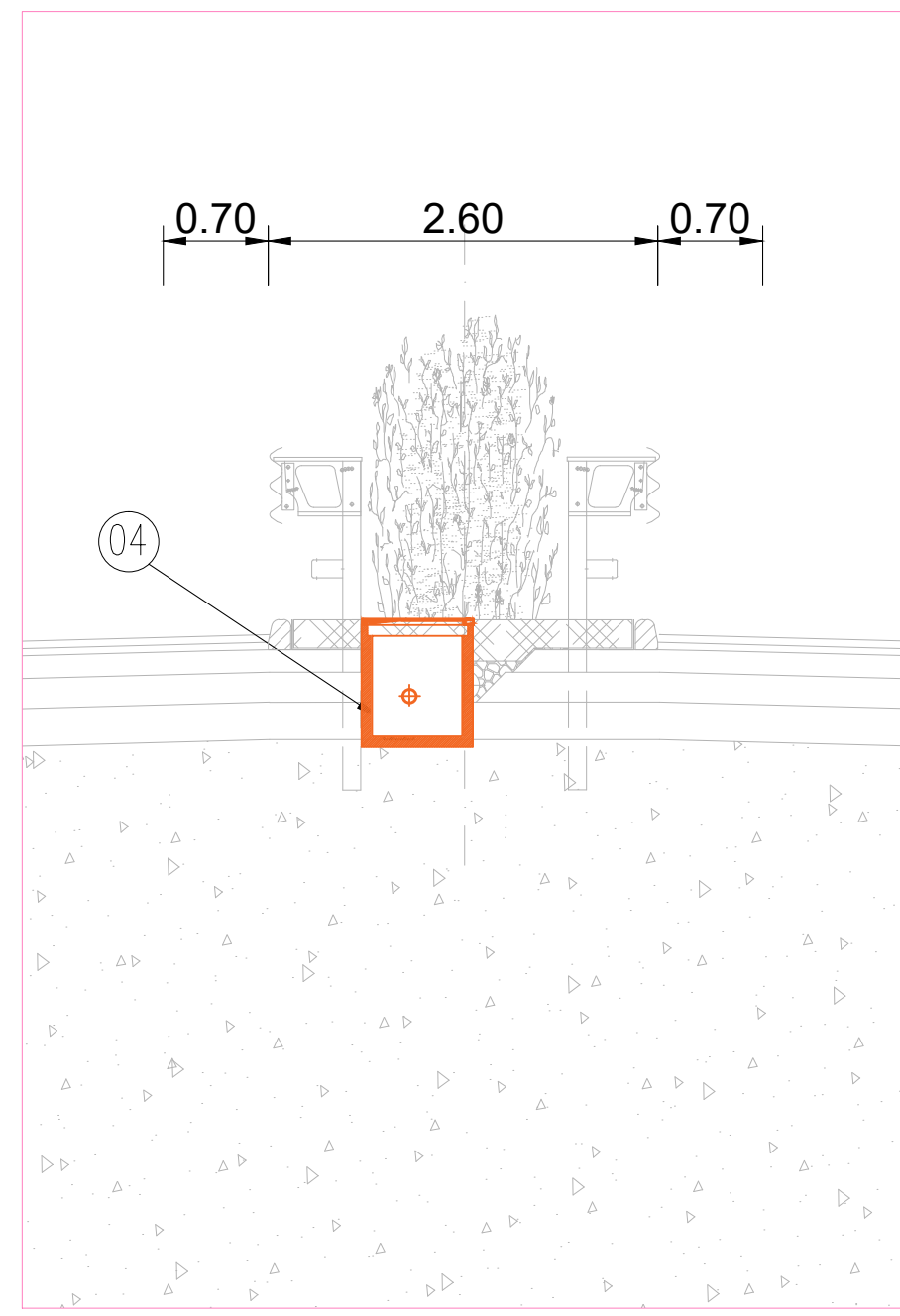


ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TIPO IN PIAZZOLA CON E SENZA POZZETTI  
SCALA 1:50

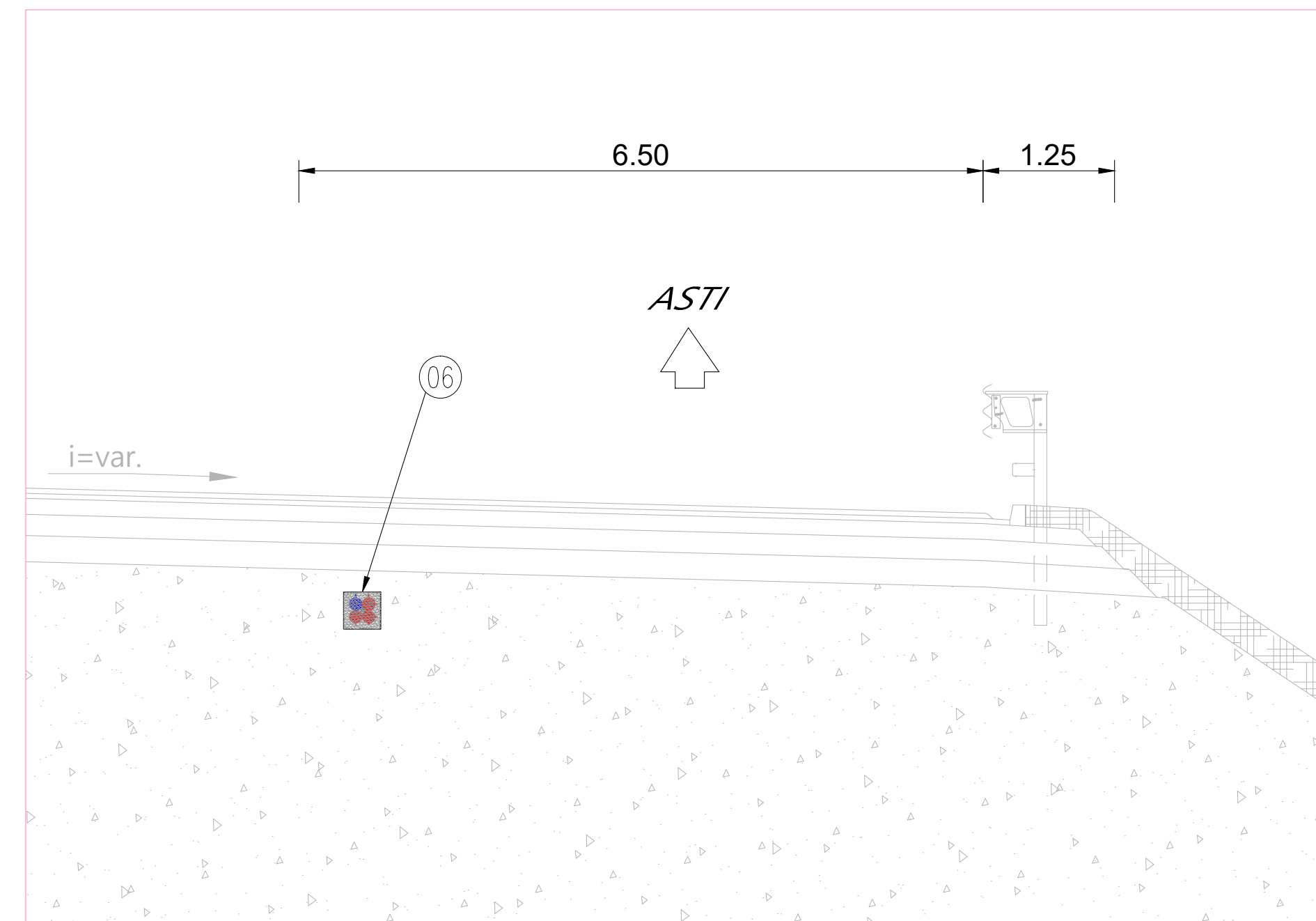
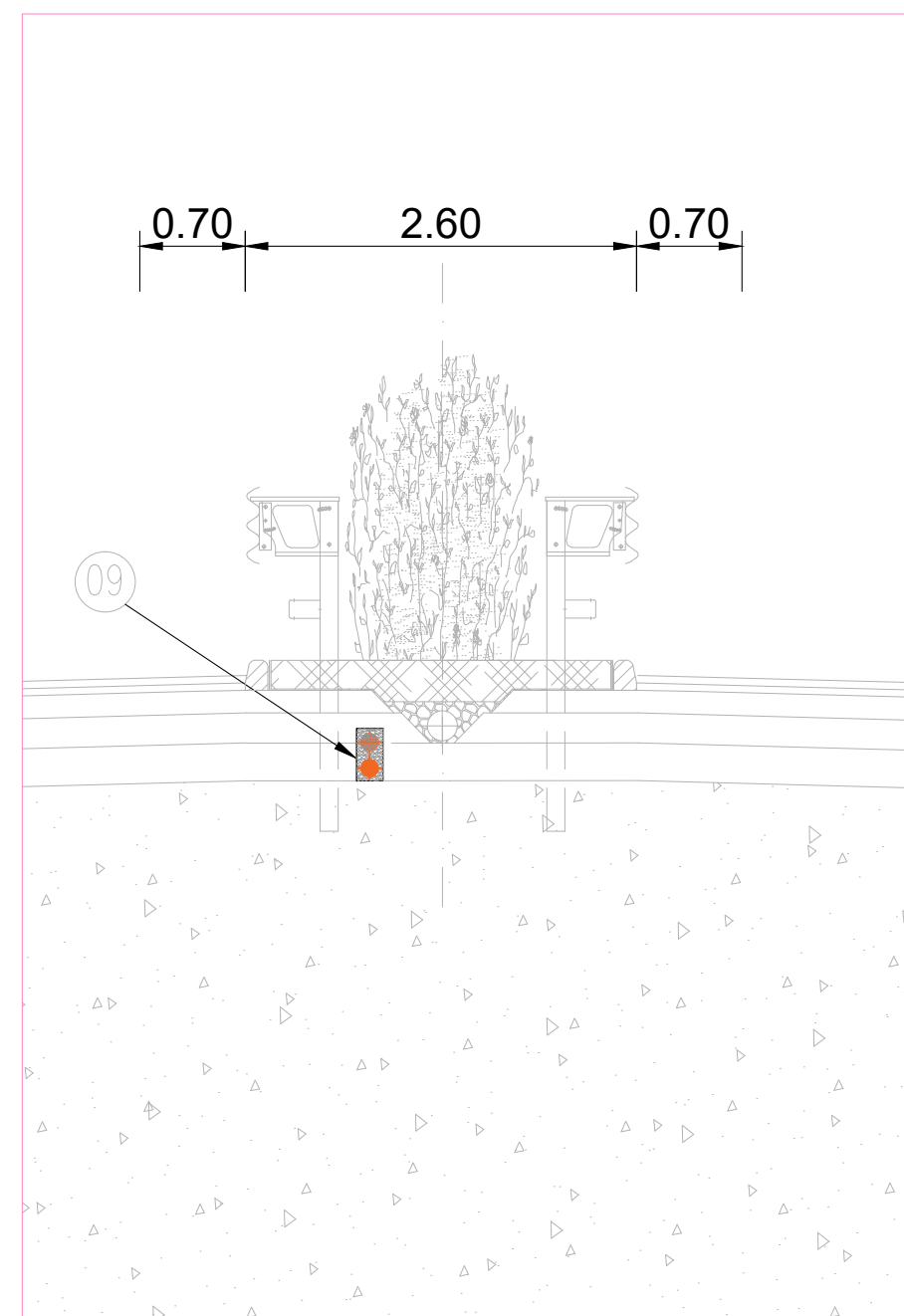
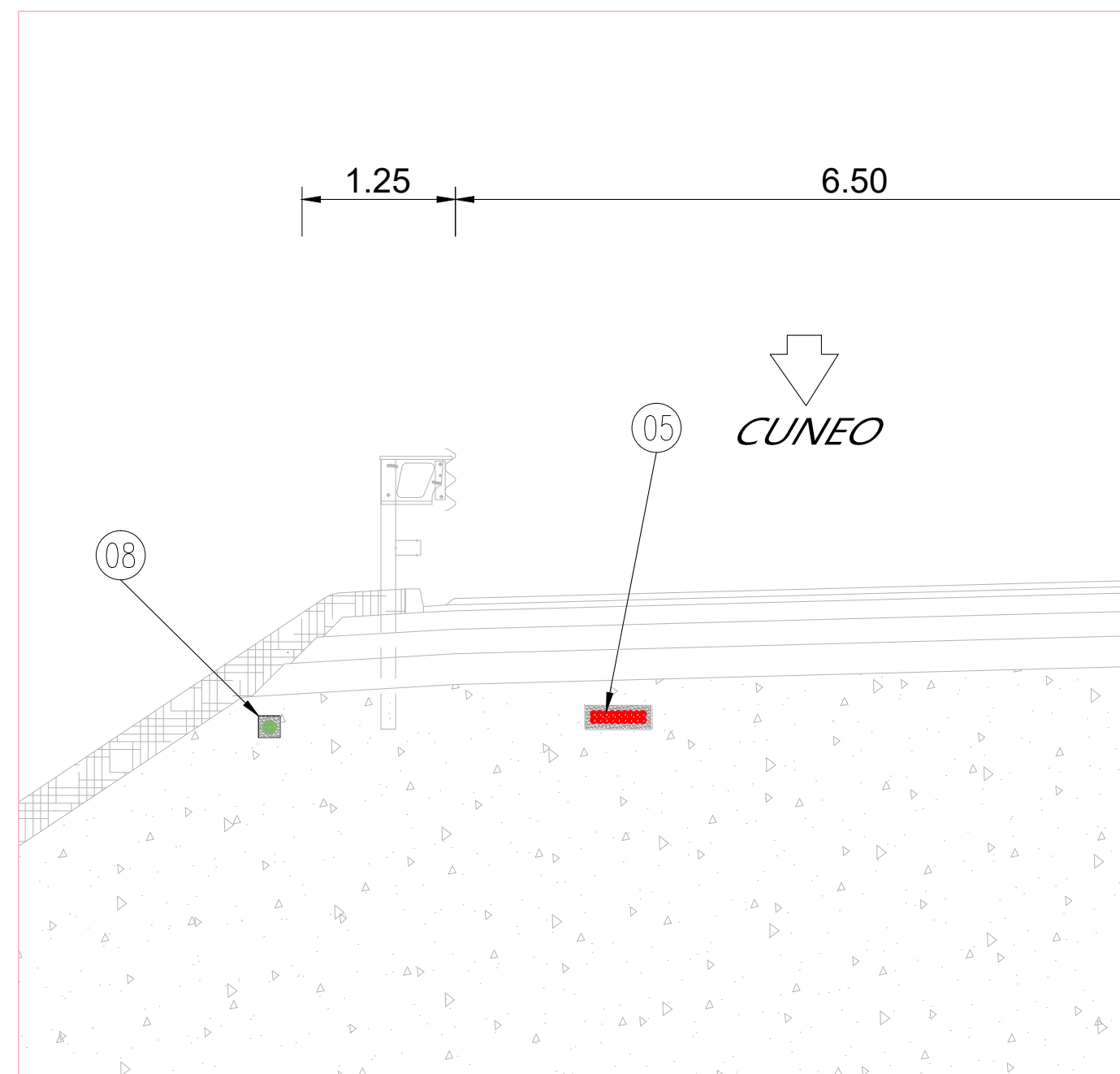
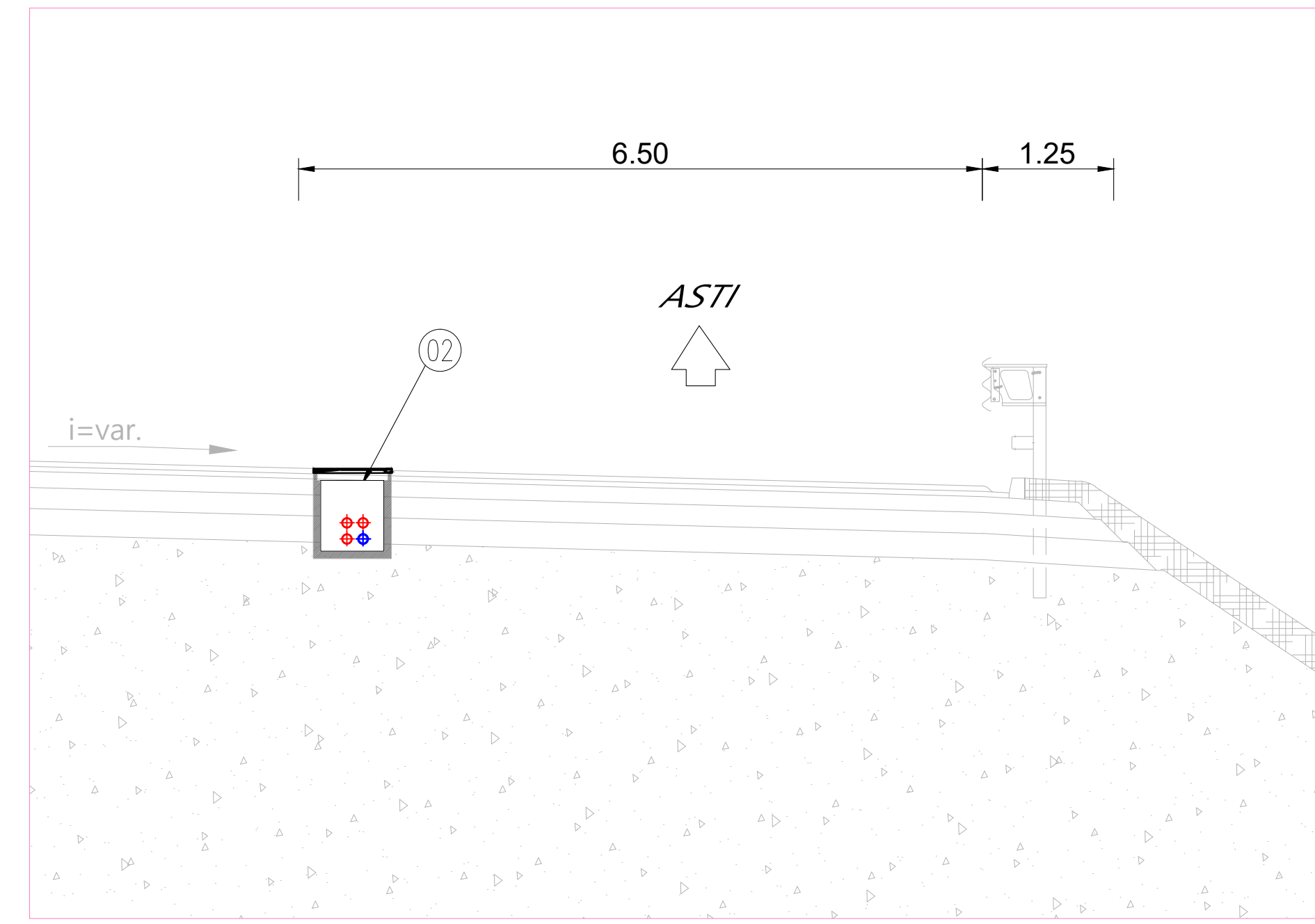
MARGINE DX DIREZIONE CUNEO



SPARTITRAFFICO

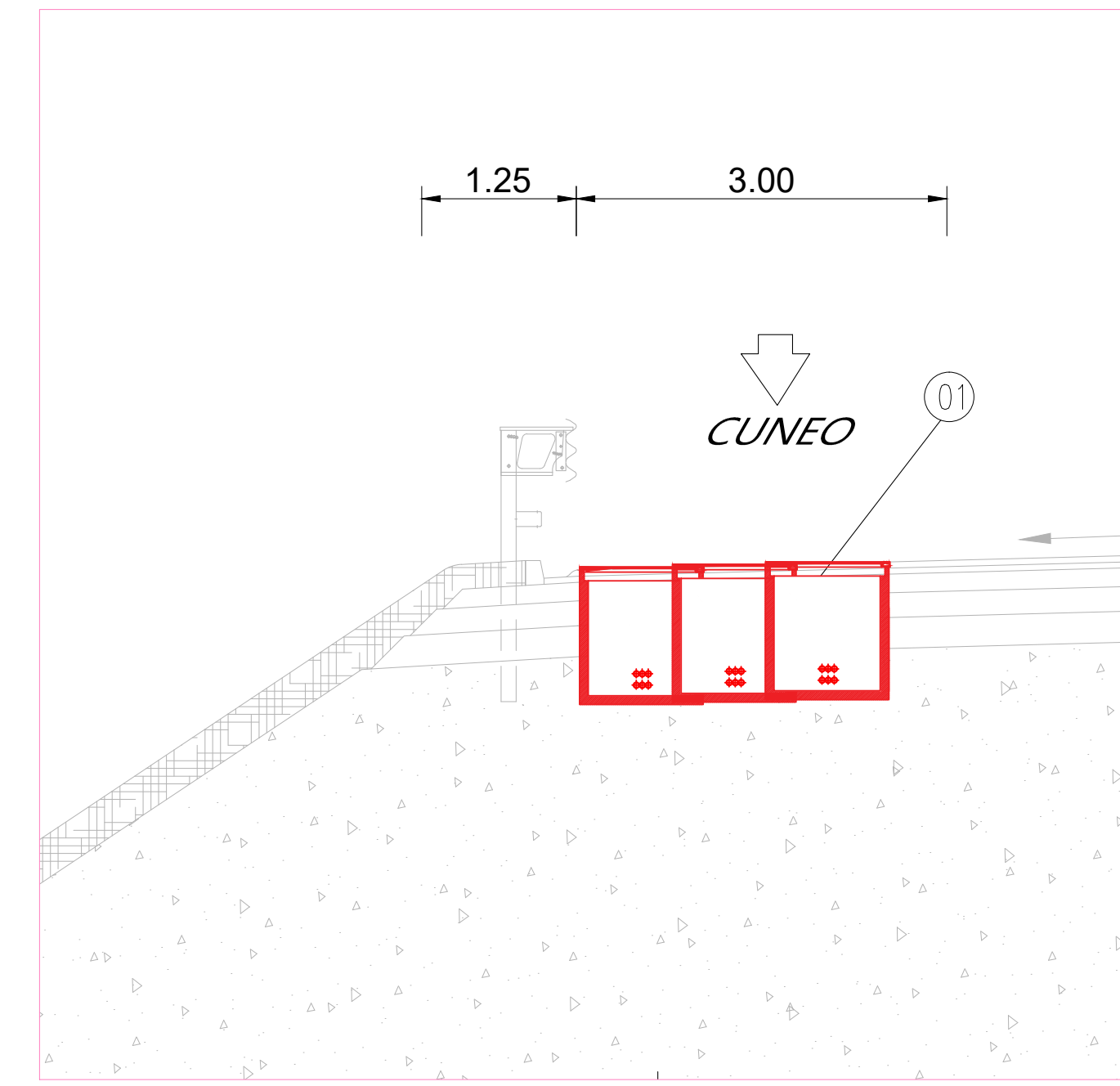


MARGINE DX DIREZIONE ASTI

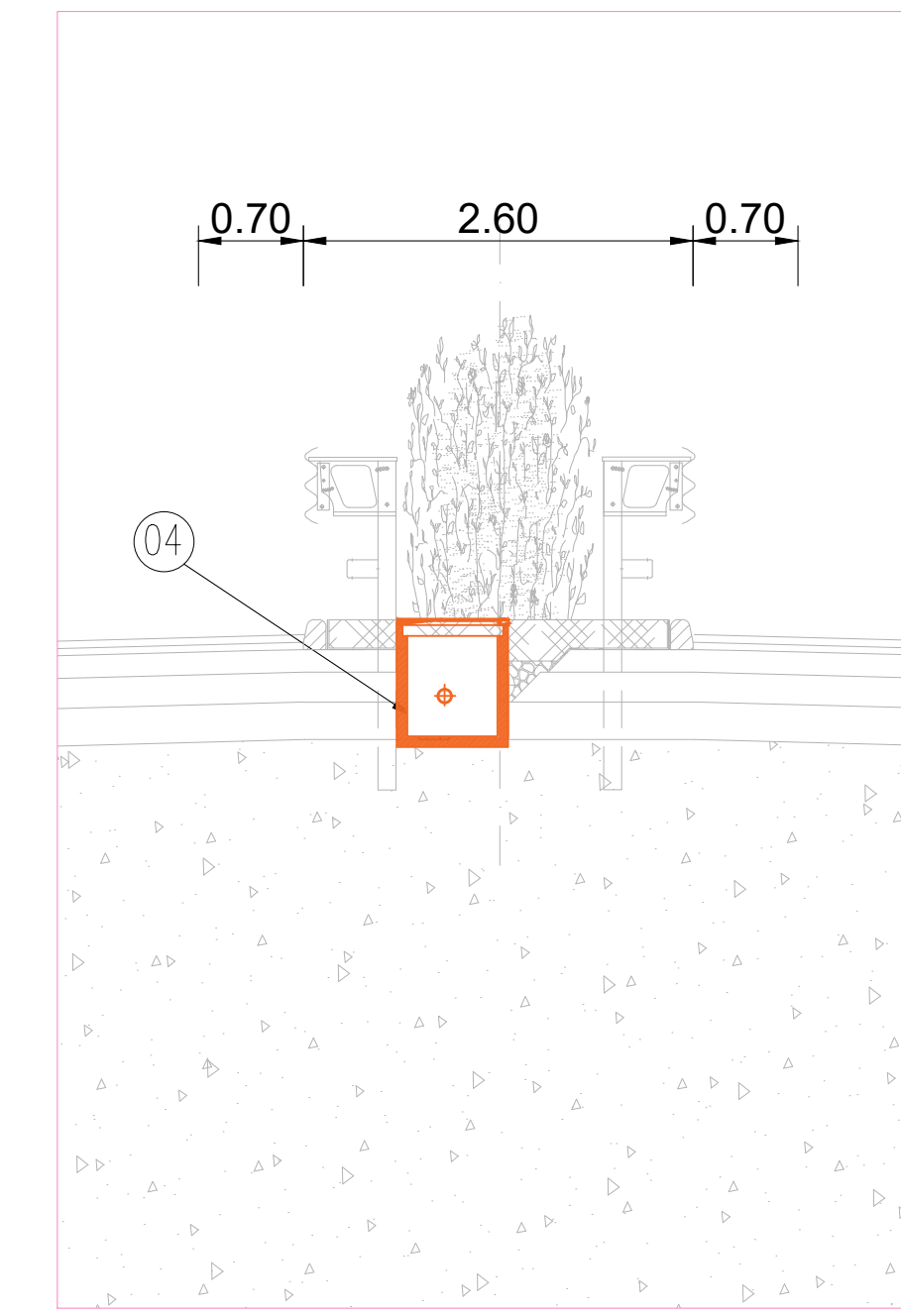


ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON E SENZA POZZETTI  
SCALA 1:50

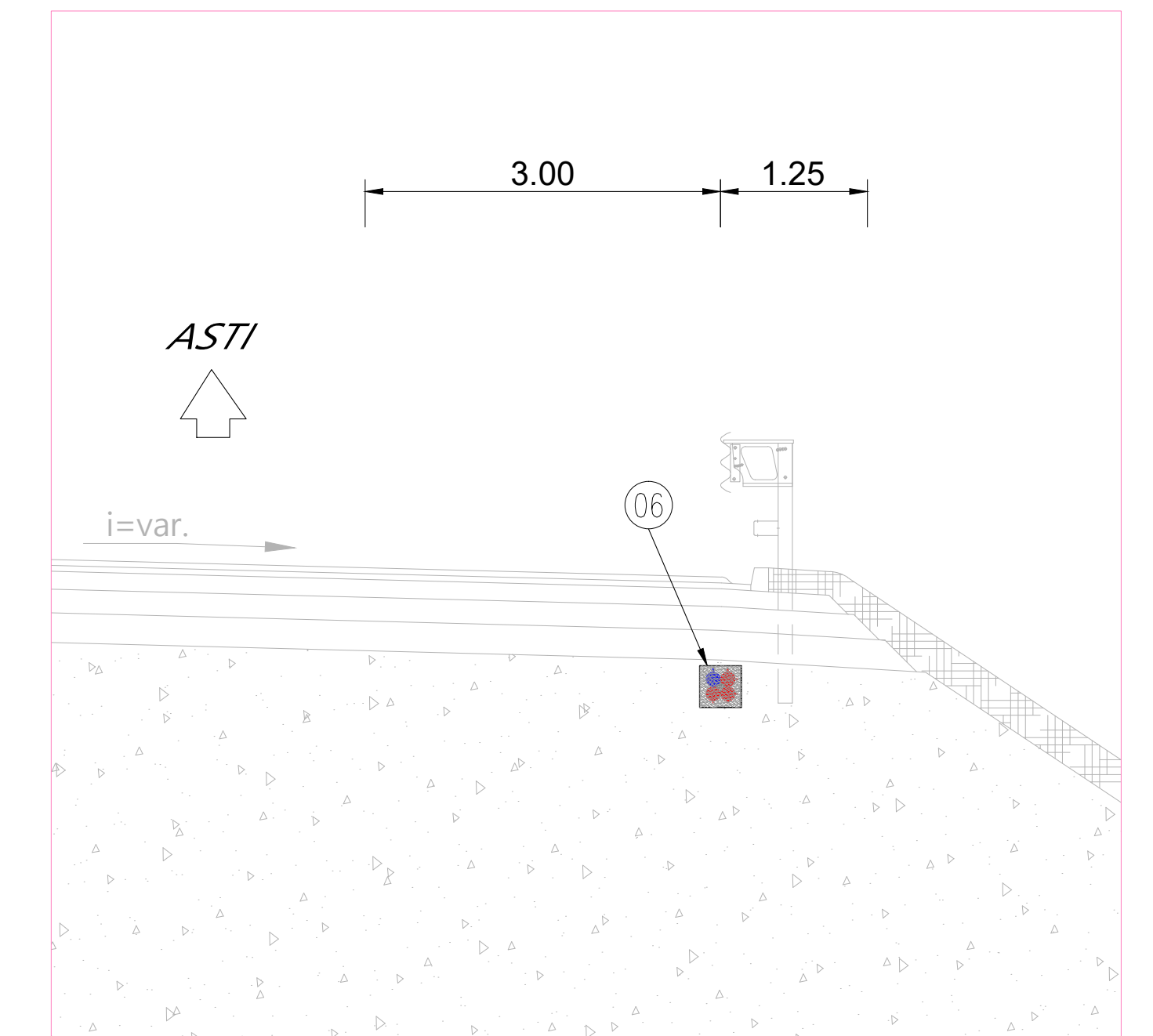
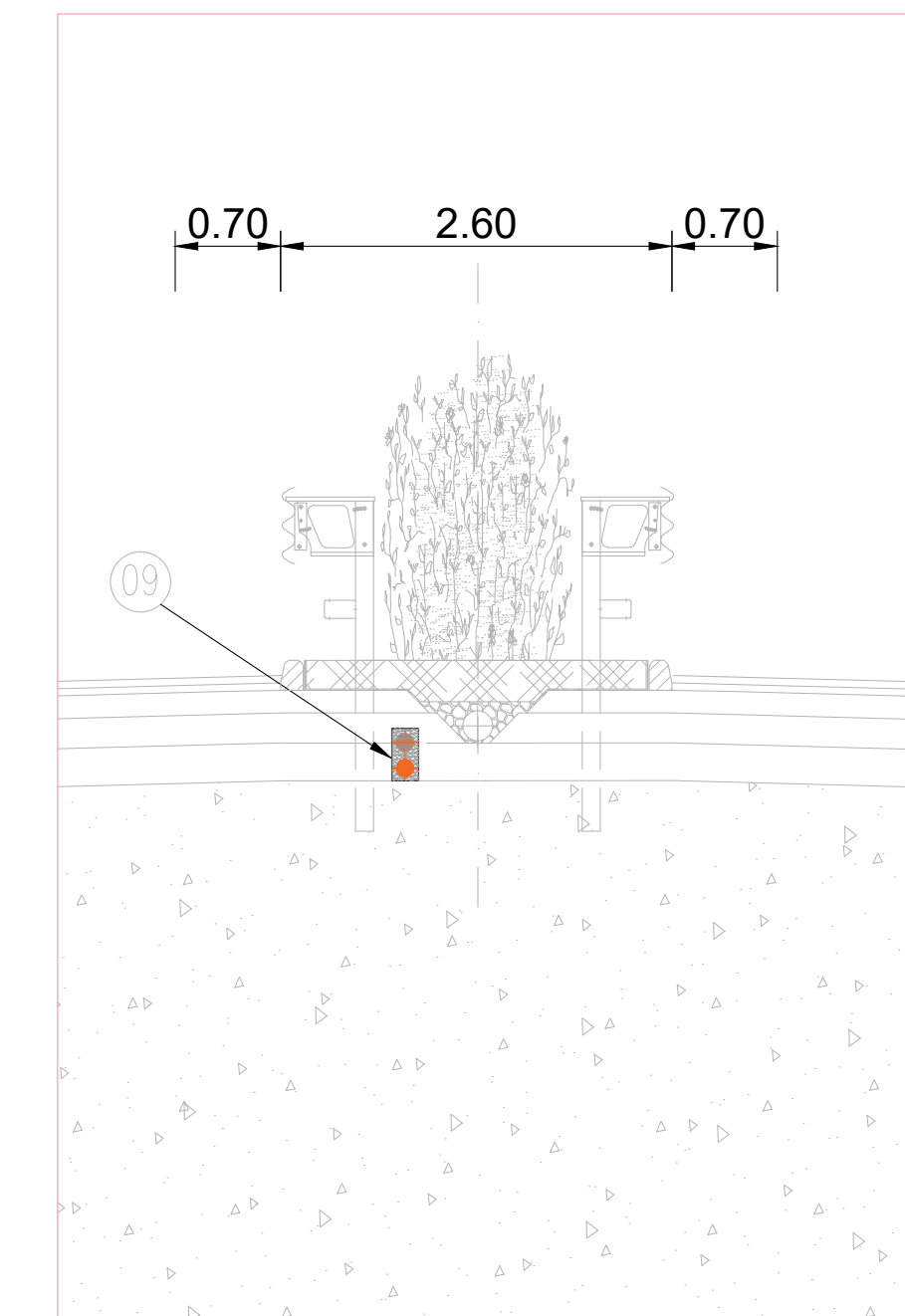
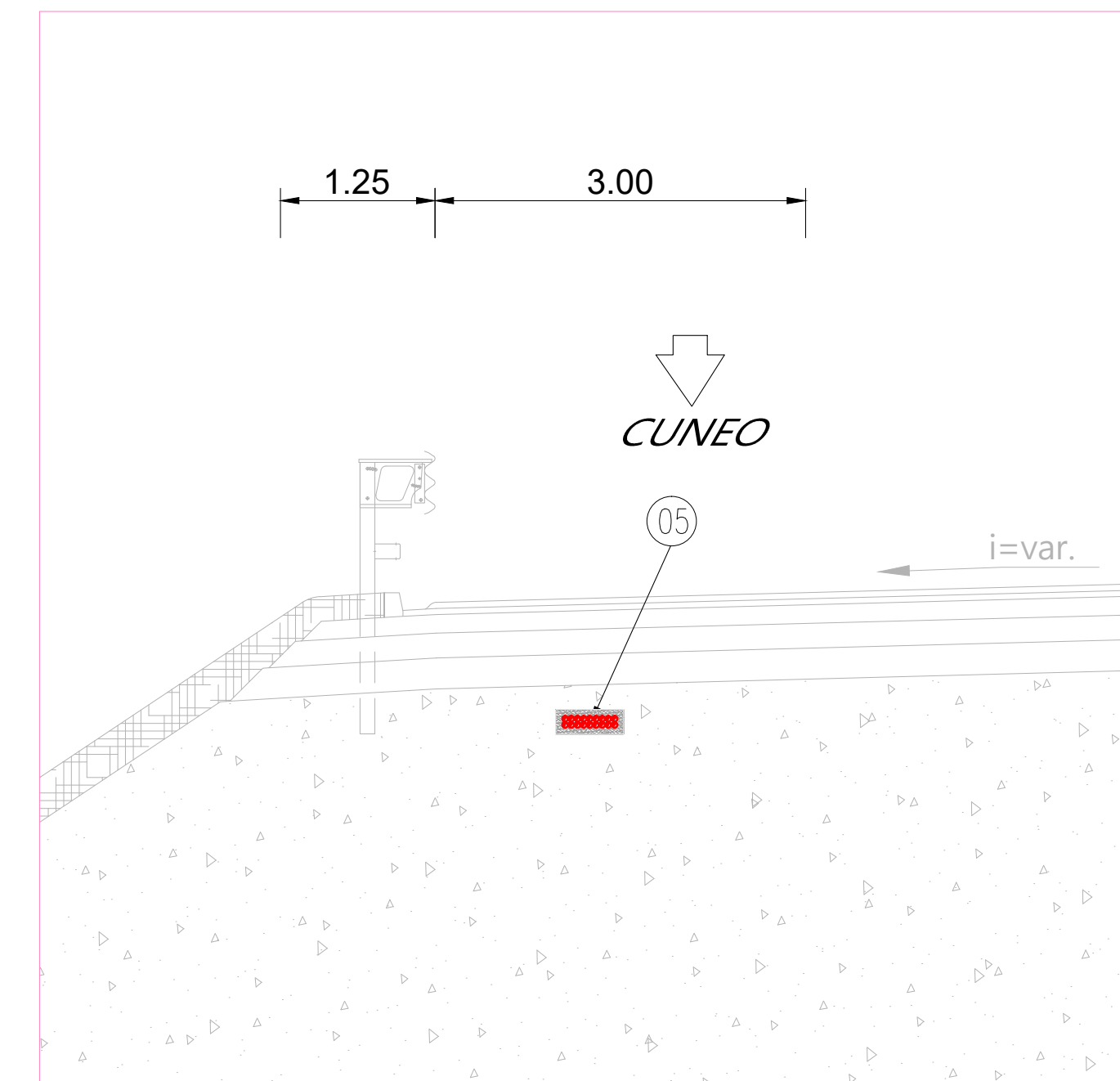
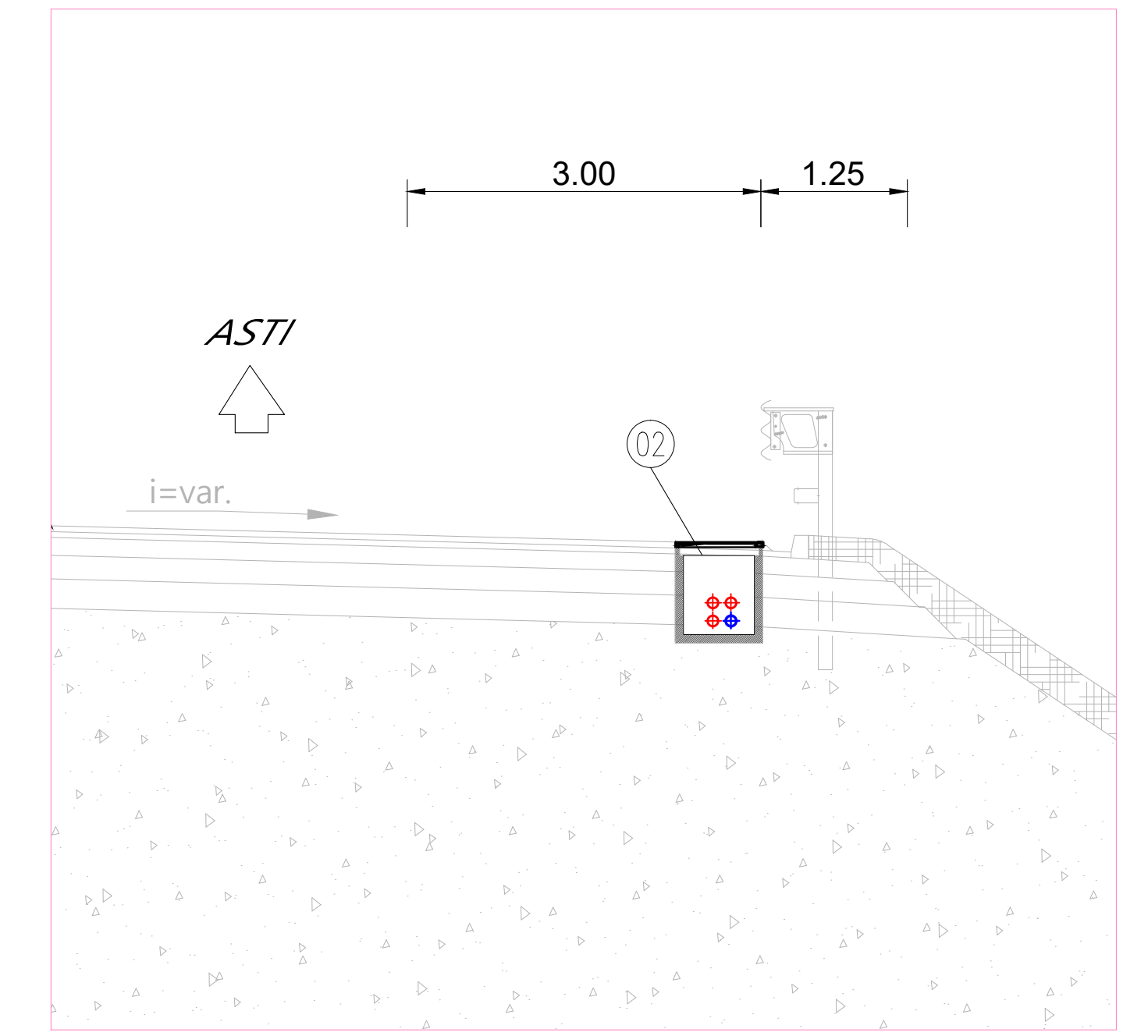
MARGINE DX DIREZIONE CUNEO



SPARTITRAFFICO

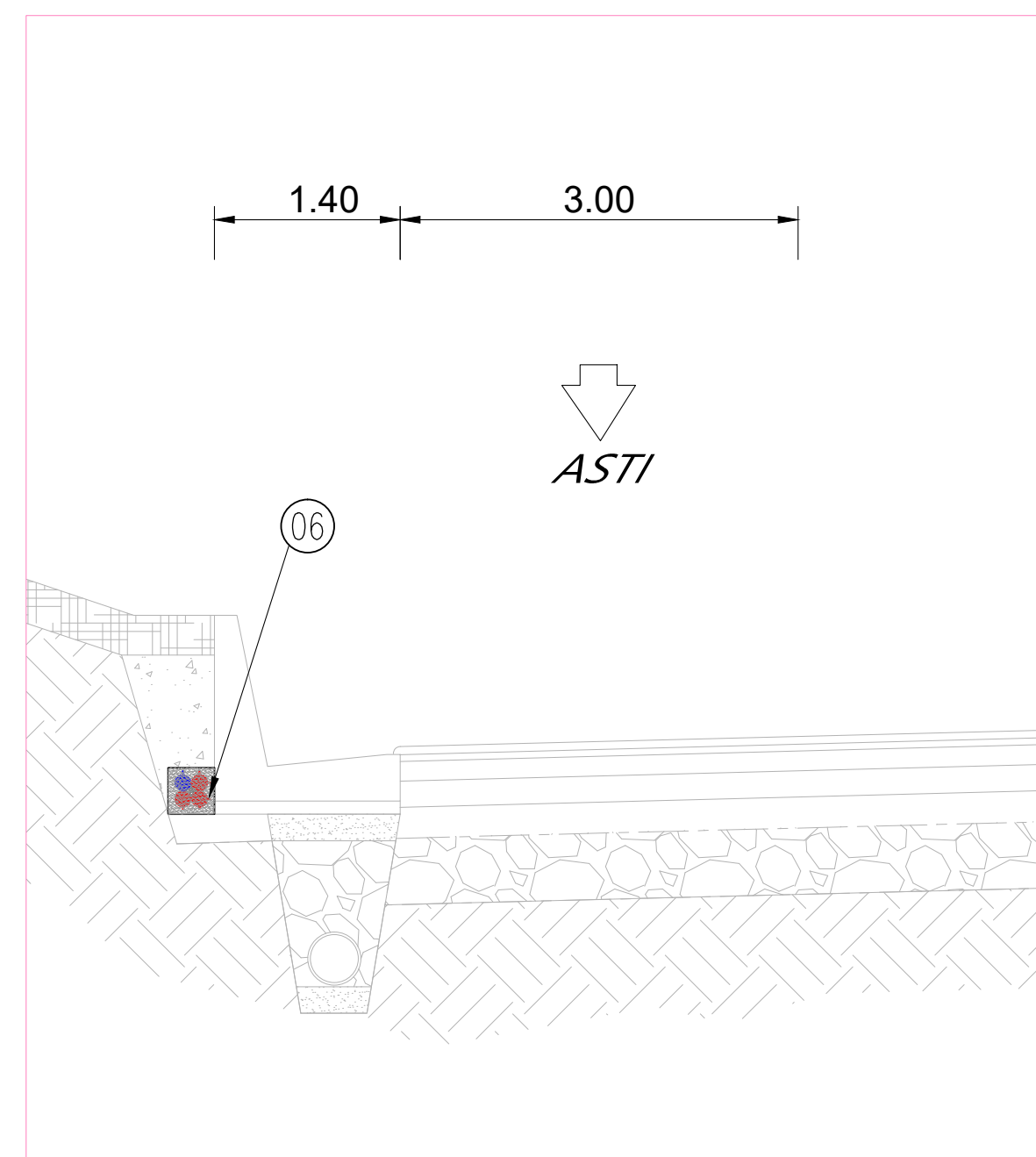


MARGINE DX DIREZIONE ASTI

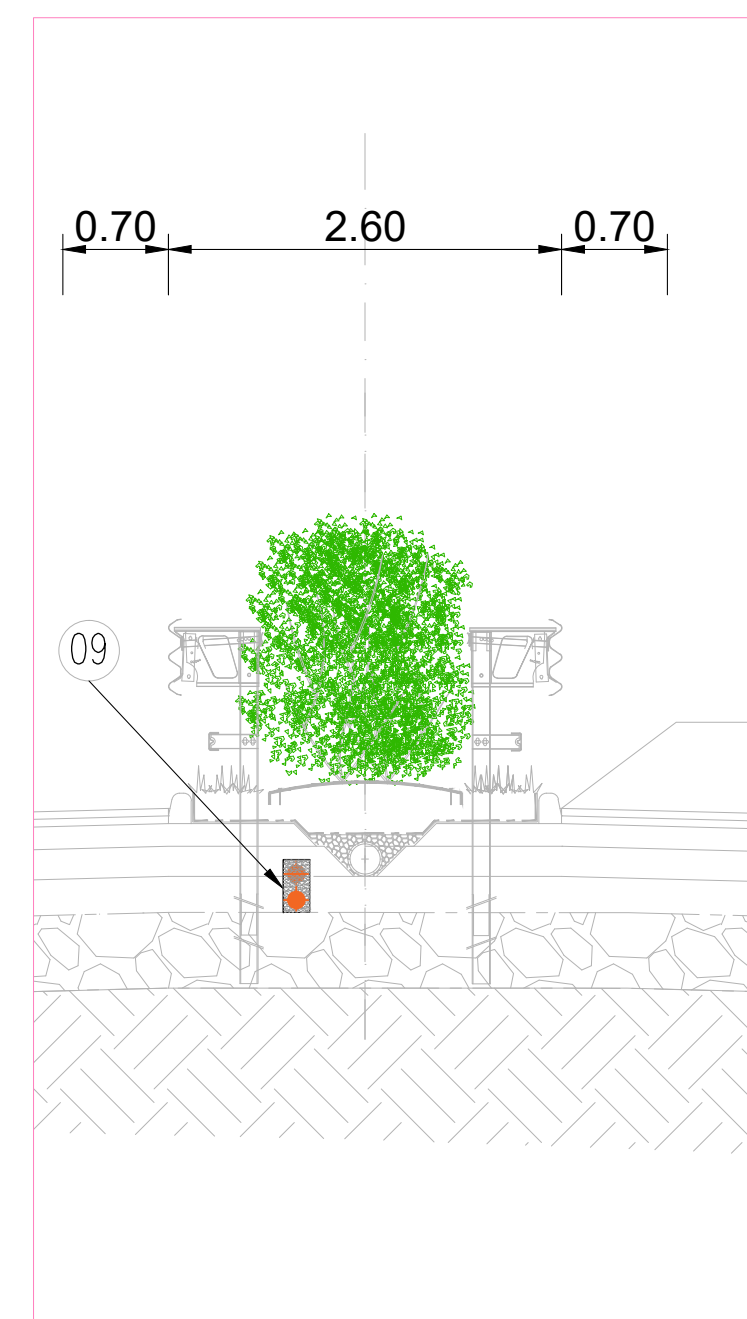


ASSE PRINCIPALE - SEZIONE TIPO IN TRINCEA IN RETTIFILLO  
SCALA 1:50

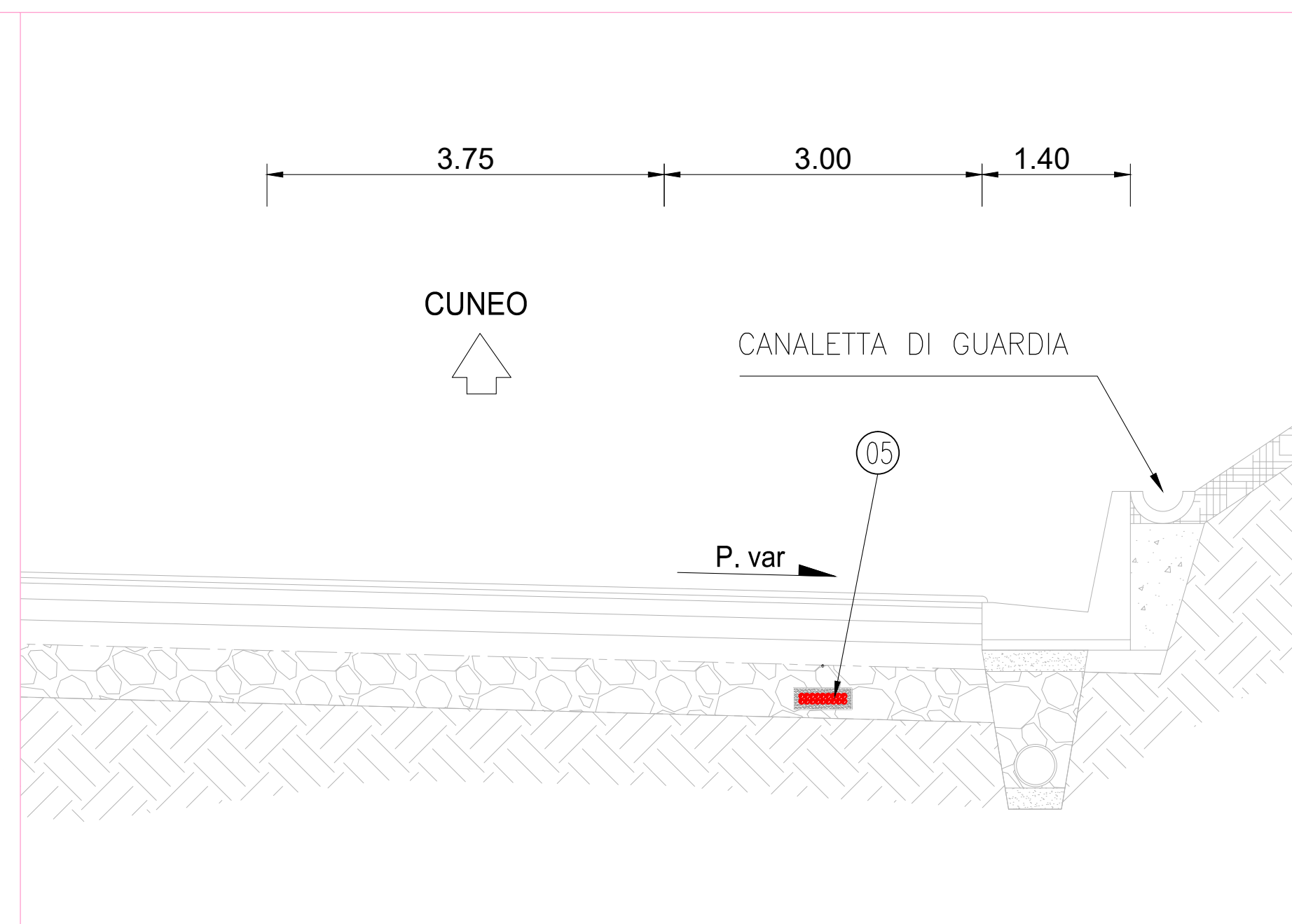
MARGINE DX DIREZIONE ASTI



SPARTITRAFFICO



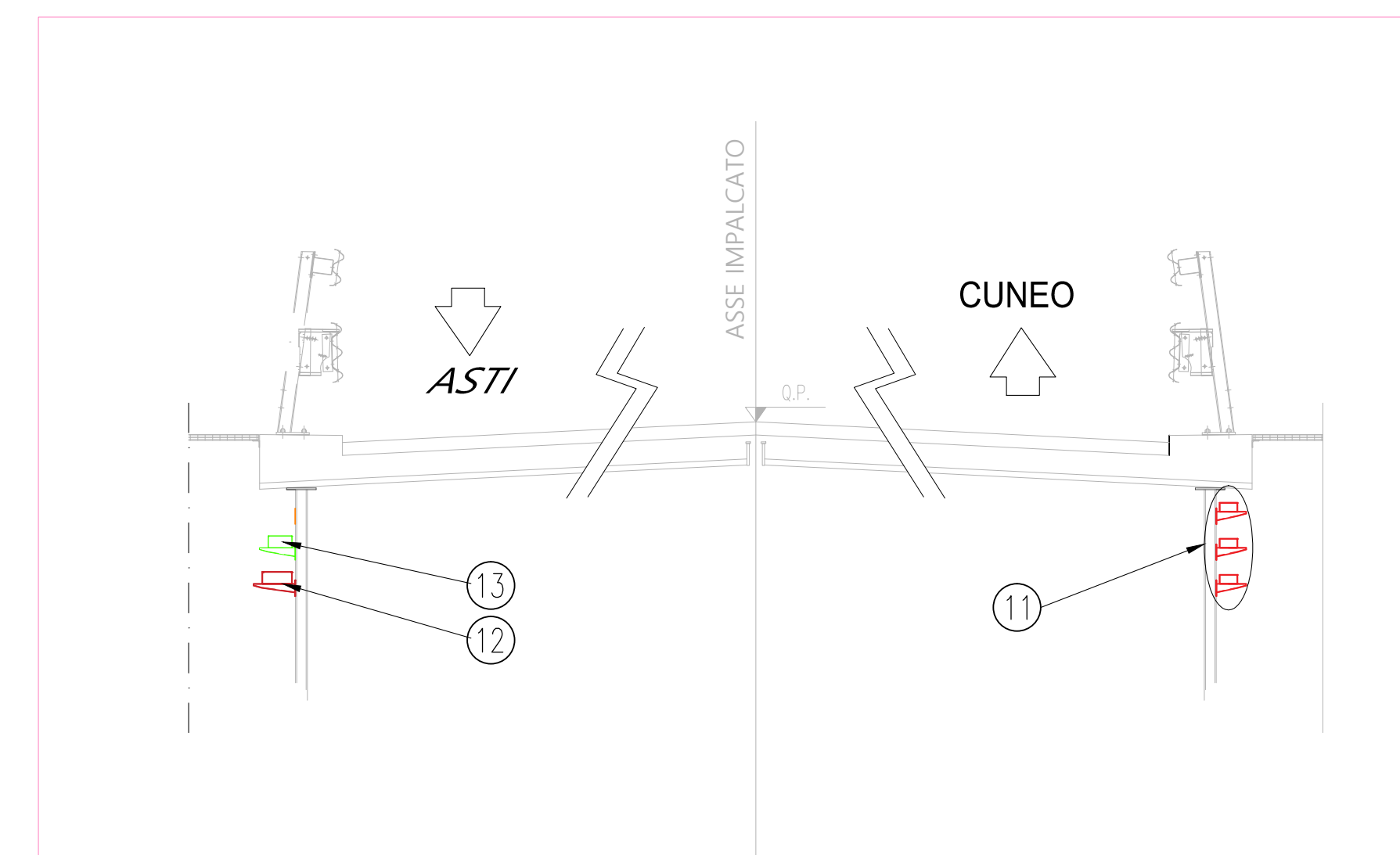
MARGINE DX DIREZIONE CUNEO



**LEGENDA**

01	Pozzetto 125x80x125 passo di 500ml, tombato se in sede stradale, con chiusura in ghisa sferoidale 60x120 classe 9400 emaltato telecom - dorsale F.O. principale
02	Pozzetto 190x90x115 passo di 150ml, tombato se in sede stradale, con due chiusini in ghisa sferoidale classe D400 luce netta 60x60 - rete_M1
03	Pozzetto 90x70x80 passo come da planimetria, con soletta e chiusura in ghisa sferoidale 60x60 classe B125 - dorsale F.O. secondaria
04	Pozzetto 60x60x80 passo come da planimetria, con chiusura in ghisa sferoidale classe B125 luce netta 60x60 - rete_B1
05	Covolato fibra ottica composto da bauletto 55x30cm con n°6 tritubi PEAD #50mm - dorsale principale
06	Covolato MF/BT composto da bauletto 35x35cm con n°4 tubi PEAD #110mm (3 di colore rosso per MF e 1 di colore nero per BT)
07	Covolato fibra ottica composto da bauletto 25x15 con n°1 tritubo PEAD #90mm - dorsale secondaria
08	Covolato BT composto da bauletto 20x20cm con n°1 tubo PEAD #110mm
09	Covolato segnale antinebbia composto da bauletto 20x35cm con n°2 tubi PEAD #110mm
10	Canalizzazione in acciaio zincato, composto da 3 ordini di canale (M/BT 250x100; Antinebbia 100x75; F.O. 150x75) staffata su viadotto e dotata di coperchio.
11	Canalizzazione in acciaio zincato, composta da n°3 canali di dimensioni 150x100 staffati su viadotto e dotata di coperchio per transito dorsale F.O. principale
12	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 250x100 staffata su viadotto e dotata di coperchio per transito linea MF
13	Canalizzazione in acciaio zincato, dimensioni 200x100 staffata su viadotto e dotata di coperchio per transito linea BT

ASSE PRINCIPALE - SEZIONE VIADOTTO TIPO  
SCALA 1:50



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI  
IMPIANTI DI LINEA  
VIE CAVI E DISTRIBUZIONE: SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIPICA SPECIALISTICA	COMMITTENTE						
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.A.L. (Gruppo ATIP) Via De Sottoriva, 1001 00187 Roma						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA	
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Bassani	Ing. Formisano	Ing. Spaziosi	Ing. Spaziosi	MAGGIO 2021	1:1000	
							N. PROG.	08.02.08	
CODIFICA							PROGETTO	REV.	0000000000
							DIS	0000000000	
							IMP	0000000000	
							ST	0000000000	
							OT	0000000000	
							TA	0000000000	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE		