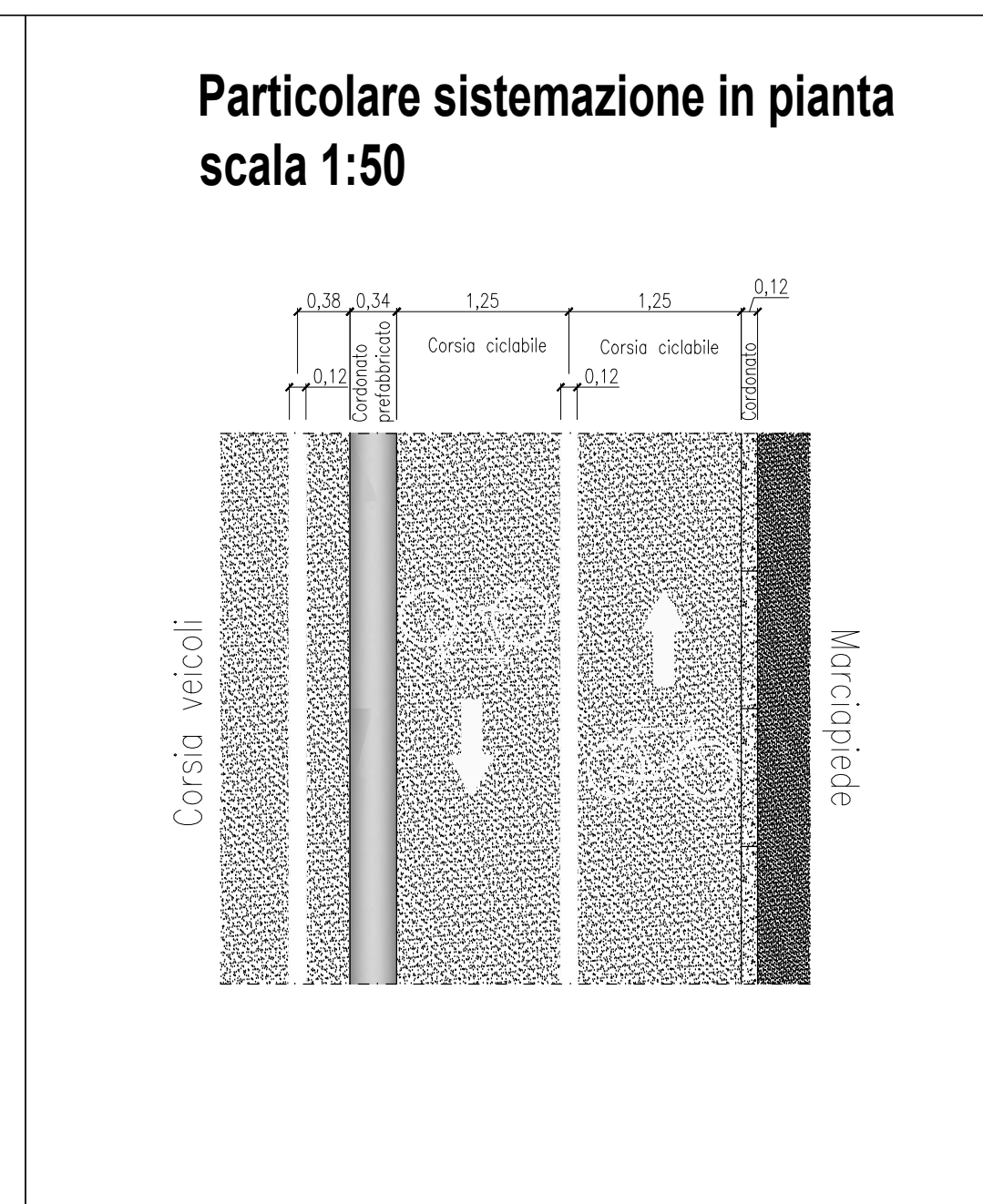
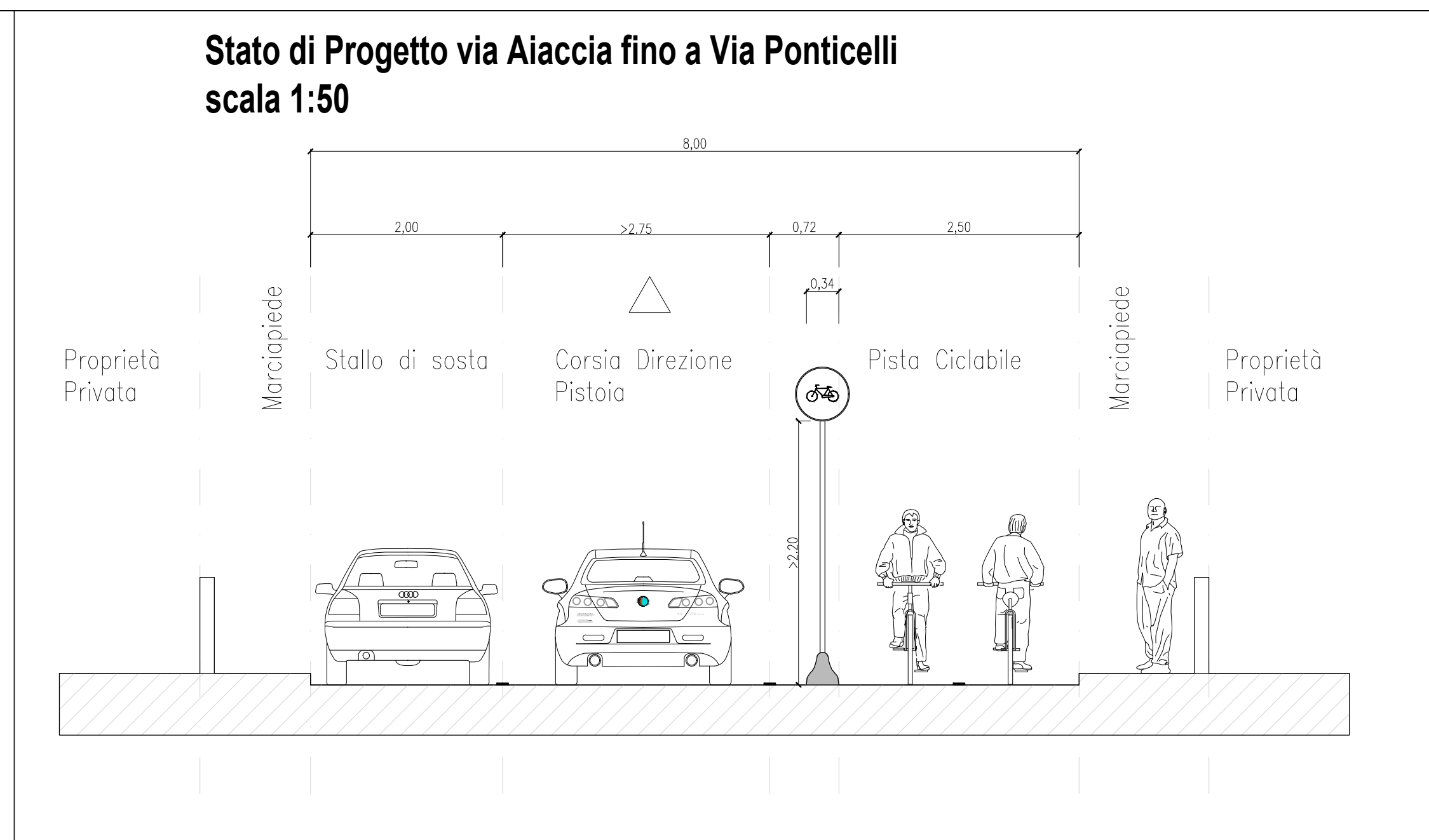
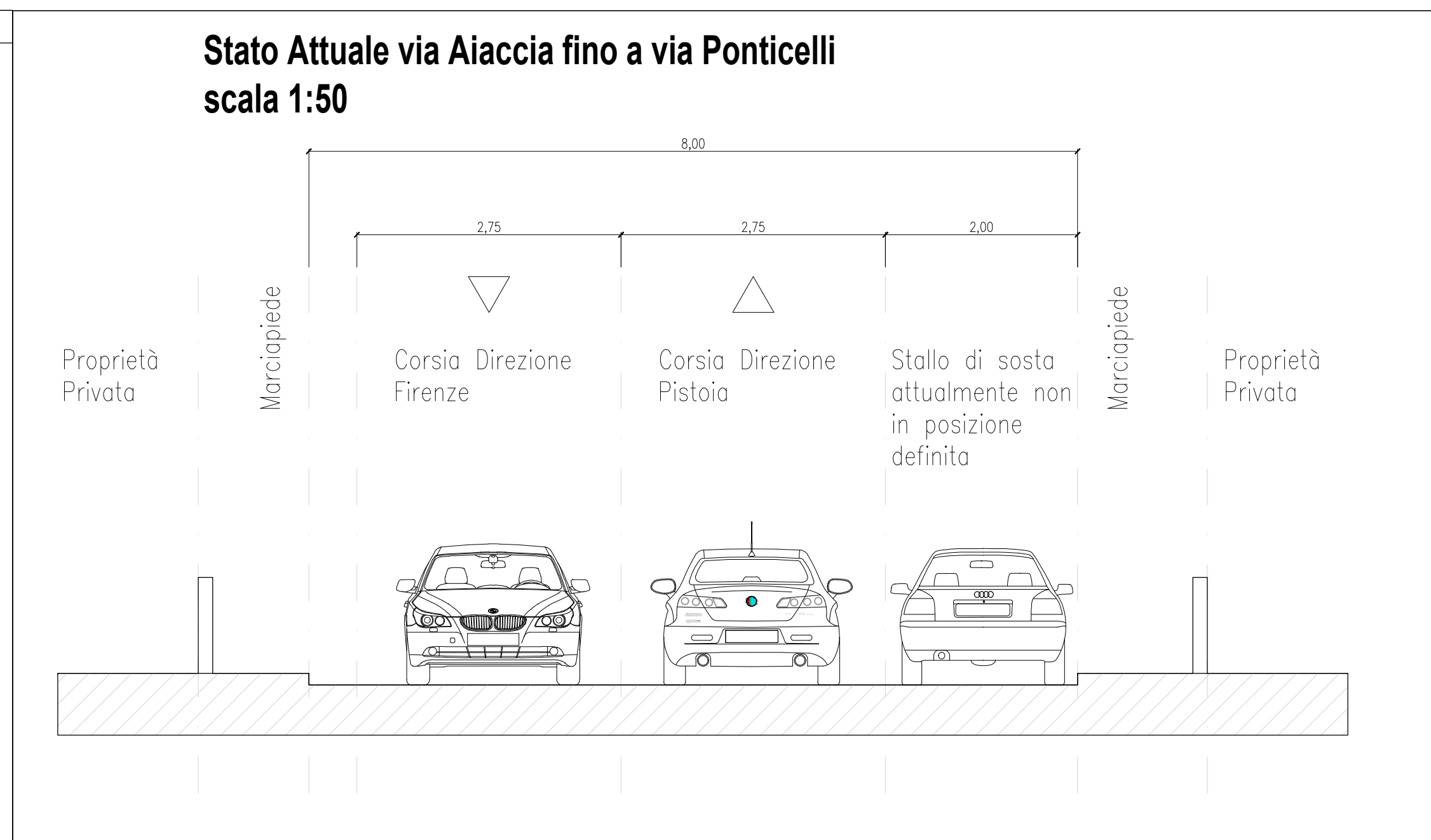


Descrizione delle lavorazioni	Tariffe di riferimento
Finalità: pavimentazione stradale per uno spessore variabile di circa 10cm, trasporto e conferimento a distanza del materiale di risulta, e rifacimento area di collegamento e usura.	D.01.052 TOS18_04.E02.002.001 TOS18_04.E02.002.002 TOS18_04.E02.002.003
Demolizione di marciapiede esistente per uno spessore variabile di circa 10cm, trasporto e conferimento a distanza del materiale di risulta, e rifacimento nuovo marciapiede.	NP_06 TOS18_01.B03.001.002 TOS18_01.B04.001.001 TOS18_04.E02.002.003
Demolizione di pavimentazione esistente, trasporto e conferimento a distanza del materiale di risulta, e rifacimento nuovo contrasoletto.	TOS18_04.A03.001.001 E.002.010.b
Vedi voce precedente. In lavorazione comprende anche la realizzazione dello svinco per l'accesso al marciapiede in zone di attraversamento e anche nel caso di svinco canale privato, indicati con l'apposito simbolo.	Vedi voce precedente
Realizzazione di cordatura di confinamento del marciapiede.	TOS18_04.E06.011.001
Demolizione di zanella in la esistente, trasporto e conferimento a distanza del materiale di risulta, e fornitura e posa in opera nuova zanella.	TOS18_04.A03.008.001 TOS18_04.E06.002.001 TOS18_04.E06.002.002
Fornitura e posa in opera di cordone prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato.	NP_01
Fornitura e posa in opera di dissuasore di sosta fissa di interesse di 1m, fornitura e posa in opera di dissuasore a vista di gatto perfettamente ad intasse di 2,5m da posizione sulla stessa del margine di corsa.	TOS18_P01.P02.001.001
Realizzazione di segnaletica orizzontale con vernice riflettente - per strisce continue e discontinue spessore 3cm.	H.001.01a
Realizzazione di segnaletica orizzontale con vernice riflettente - per strisce di attraversamento pedonale e ciclabile, zebra, frecce ed indicazioni.	H.001.01a
Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale triangolare, quadrata, circolare, obliqua e supporto metallico.	H.002.110.b H.002.400.a H.002.200.2.b H.002.200.2.a H.002.210.2.b
Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale di qualsiasi tipo e dimensione.	H.002.110.b H.002.400.a H.002.200.2.b H.002.01.1.a
Messa in quota di caditoie e chiusure esistenti in ghisa, compreso demontaggio del corpo stradale, restituzione e conferimento a distanza del materiale di risulta.	NP_10 NP_11
Sostituzione di chiusure di spessore in calcestruzzo di diverse dimensioni, compreso la demolizione ed il conferimento a distanza del chiuso esistente, e quanto necessario per la posa in opera del nuovo chiuso in ghisa.	NP_21 NP_17 NP_16 NP_14
Scavo di sbiancamento per uno spessore di 30cm, trasporto e smaltimento del materiale di risulta, fornitura e posa in opera di ghisa, e realizzazione di striscia bianca in pannello per uno strato di 30cm e compattazione della stessa.	TOS18_04.A04.001.001 E.001.020.a NP_04
Scavo superficiale, realizzazione di nuovo pannello mediante posa in opera di pannello, compreso preparazione del piano di posa e compattazione.	TOS18_04.A04.001.002 E.001.020.a NP_04
Demolizione o spostamento di solaia spartitraffico.	TOS18_04.A03.007.001 TOS18_04.A03.008.002 E.006.006.17.01 TOS18_01.B04.006.001 TOS18_04.E06.010.001 TOS18_P01.P12.013.002 TOS18_04.E02.002.001 TOS18_P01.P22.045.003



**Comune di Poggio a Caiano**  
 Ufficio Tecnico Comunale Servizio opere Pubbliche  
 Via Cancellieri, 4 Poggio a Caiano (PO)

**Progetto per la realizzazione della Pista Ciclabile nel comune di Poggio a Caiano, località Poggetto, dal campo sportivo di via Mastrigalla fino al torrente Furba**  
 Responsabile Unico del Procedimento:  
**Arch. Cristoforo Scordo**  
 Via Cancellieri, 4 Poggio a Caiano (PO)

Coordinatore Sicurezza Fase Progettazione:  
**ALBERTO NISTRI**  
 INGEGNERE

VIA O. Baldinucci, 10 - 53010 PRATO tel.-fax. 057432285 nistri.manni@libero.it  
 Codice commessa: **288**  
 Codice assoluto elaborato: **OGGETTO:**  
**29 di 34 STATO DI PROGETTO**  
 Scala elaborati: **Individuazione interventi e lavorazioni**  
 Pianta 1:200  
 Sezioni 1:50  
**Piano della segnaletica**  
**Riquadro 1.2**

DATA: Febbraio 2019  
 ELABORATO: **07 di 12**  
 File name: 288 progetto\_rev07.dwg  
 File creation date: 20.02.2019 File save date: 20.02.2019 Date printing file: 20.02.2019  
 Path: \\SERVER\dati\00 Clienti\Alberto Nistri\Ingegneri\0288 piste ciclabili Poggio a Caiano\288 progetto

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO/APPROVATO