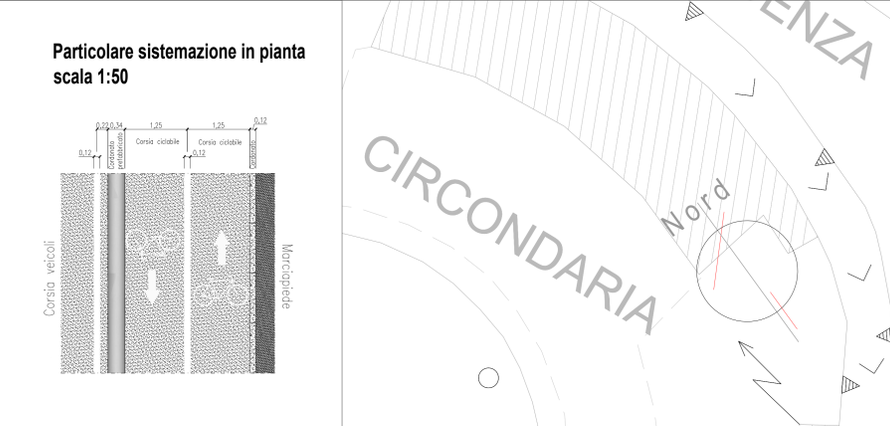
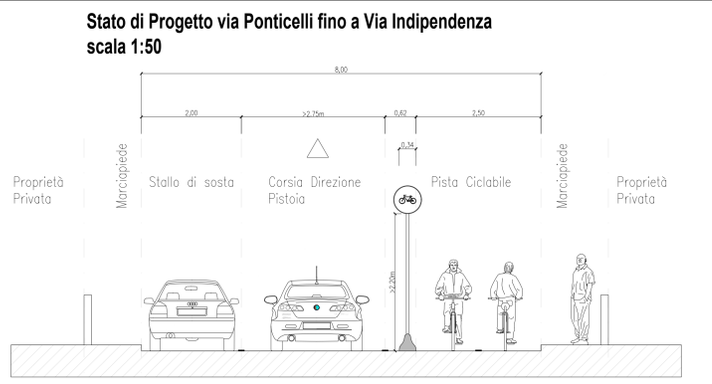
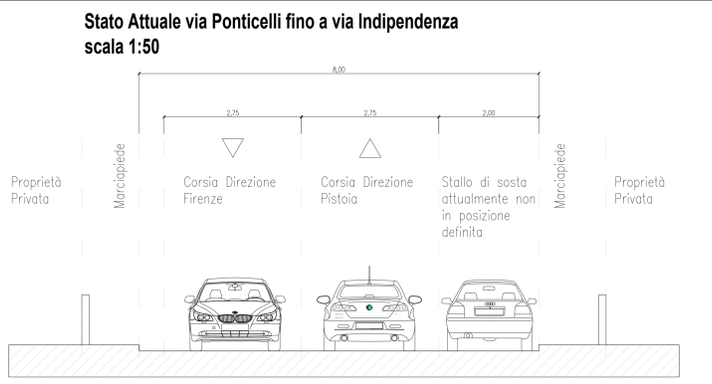


Descrizione delle lavorazioni	Tariffe di riferimento
 Fresastra pavimentazione stradale per uno spessore variabile di circa 10cm, trasporto e conferimento a discarica del materiale di risulta, e rifacimento strati di collegamento e usura.	D.001.002 TOS19_04.E02.002.001 TOS19_04.E02.002.002 TOS19_04.E02.003.003
 Demolizione di marciapiede esistente per uno spessore variabile di circa 8cm, trasporto e conferimento a discarica del materiale di risulta, e rifacimento nuovo marciapiede.	NP_06 TOS19_01.B03.001.002 TOS19_01.B04.003.001 TOS19_04.E02.003.003
 Demolizione di cordatura esistente, trasporto e conferimento a discarica del materiale di risulta, e rifacimento nuovo cordato.	TOS19_05.A03.007.001 E.002.010.2
 Vedi voce precedente - la lavorazione comprende anche la realizzazione dello scivolo per l'accesso ai marciapiedi in zone di attraversamento e anche nel caso di accesso carrabile privato individuati con l'apposito simbolo.	Vedi voce precedente
 Realizzazione di cordatura di confinamento del marciapiede.	TOS19_04.E06.011.001
 Demolizione di zanella in ca esistente, trasporto e conferimento a discarica del materiale di risulta, e fornitura e posa in opera nuova zanella.	TOS19_05.A03.008.001 TOS19_04.E06.002.001 TOS19_04.E06.002.002
 Fornitura e posa in opera di cordato prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato.	NP_01
 Fornitura e posa in opera di disassone di scata fissa di interesse di 1m, fornitura e posa in opera di delineatore occhio di gatto retroflettente ad interesse di 2.5m da posizione sulla striscia del margine di corsia.	NP_02 TOS19_PR.P02.001.001
 Realizzazione di segnaletica orizzontale con vernice rifrangente - per strisce continue e discontinue spessore 120m.	H.001.001a
 Realizzazione di segnaletica orizzontale con vernice rifrangente - per strisce di attraversamento pedonale e ciclabile, zebraure, frecce ed indicazioni.	H.001.001e
 Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale triangolare, quadrata, circolare, ottagonale e supporto metallico.	H.002.110.9 H.002.400.9 H.002.200.3.9 H.002.200.2.9 H.002.200.1.9 H.002.200.2.9
 Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale di qualsiasi tipo e dimensione.	H.002.110.9 H.002.400.9 H.002.200.2.9 H.003.001.1.a
 Messa in quota di caditoie e chiusari esistenti in ghiaia, compreso demolizione del corpo stradale, rialzamento, e conferimento a discarica del materiale di risulta.	NP_10 NP_11
 Sostituzione di chiusari di ispezione in calcestruzzo di diverse dimensioni, compreso la demolizione ed il conferimento a discarica del chiusario esistente, e quanto necessario per la posa in opera del nuovo chiusario in ghiaia.	NP_21 NP_17 NP_16 NP_14
 Scavo di sbrancamento per uno spessore di 30cm, trasporto e smaltimento del materiale di risulta, fornitura e posa in opera di ghiaia e realizzazione di strada bianca in petrolio per uno strato di 30cm e compattazione della stessa.	TOS19_04.A04.001.001 E.001.001.a NP_04
 Scavo superficiale, realizzazione di nuovo parcheggio mediante posa in opera di pietrisco, compreso preparazione del piano di posa e compattazione.	TOS19_01.A04.001.002 E.001.001.a NP_04
 Demolizione o spostamento di isola spartitraffico.	TOS19_05.A03.007.001 TOS19_02.A03.009.002 E.008.005.1101.01 TOS19_01.B04.005.001 TOS19_04.E06.010.001 TOS19_PR.P12.013.002 TOS19_01.B03.003.001 TOS19_04.E06.002.002






**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 NISTRÌ**  
 INGEGNERE  
 VIA Q. Baldinucci, 10 - 59100 PRATO tel. fax 057432265 nistri.mail@libero.it

Codice commessa: **288**  
 Codice assoluto elaborato: **OGGETTO:**  
**STATO DI PROGETTO**  
 Individuazione interventi e lavorazioni  
 Piano della segnaletica  
 Riquadro 2.1

Scala elaborati:  
 Pianta 1:200  
 Sezione 1:50

DATA: Febbraio 2019  
 ELABORATO: **08 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\dat\OO Clienti\Alberto Nistri\Ingegneri\00288 piste ciclabili Poggio a Caiano\288 progetto

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO/APPROVATO