

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
 Veli 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 privati indicati con l'apposito simbolo	Veli 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 scola fisso di interesse di 1m, fornitura e posa in opera di delimitatore occhio di gatto retroflettente ad interesse di 2.5m da posizione sulla striscia del margine di corsia	NP_02 TOS19_PRR.001.001
 Realizzazione di segnaletica orizzontale con vernice rifrangente - per strisce continue e discontinue spessore 12cm	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.002.200.1.0 H.002.210.2.9
 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 chiusini esistenti in ghisa, compreso demolizione del corpo stradale, rialzamento, e conferimento a discarica del materiale di risulta	NP_10 NP_11
 Sostituzione di chiusini di ispezione in calcestruzzo di diverse dimensioni, compreso la demolizione ed il conferimento a discarica 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 sbancamento per uno spessore di 30cm, trasporto e smaltimento del materiale di risulta, fornitura e posa in opera di geotessile e realizzazione di strada bonica in pietrisco per uno strato di 30cm e compattazione della stessa	TOS19_04.A04.001.001 E.001.030.0 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.001.030.0 NP_04
 Demolizione o spostamento di isola spartitraffico	TOS19_05.A03.007.001 TOS19_02.A03.009.002 E.008.005.11.01.01 TOS19_01.B04.005.001 TOS19_04.E06.010.001 TOS19_PRR.P12.013.002 TOS19_01.E02.003.001 TOS19_PRR.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 NISTRÌ
INGEGNERE
Via Q. Balducci, 10 - 59100 PRATO tel. fax 057432265 nistri.mail@libero.it

Codice commessa: **288** **OGGETTO:**
Codice assoluto elaborato: **28 di 34** **STATO DI PROGETTO**
Individuazione interventi e lavorazioni
Riquadro 1.1

Scala elaborati:
Pianta 1:200
Sezioni 1:50

DATA: Febbraio 2019
ELABORATO **06 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\Ingenere\00288 piste ciclabili Poggio a Caiano\288 progetto

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO/APPROVATO