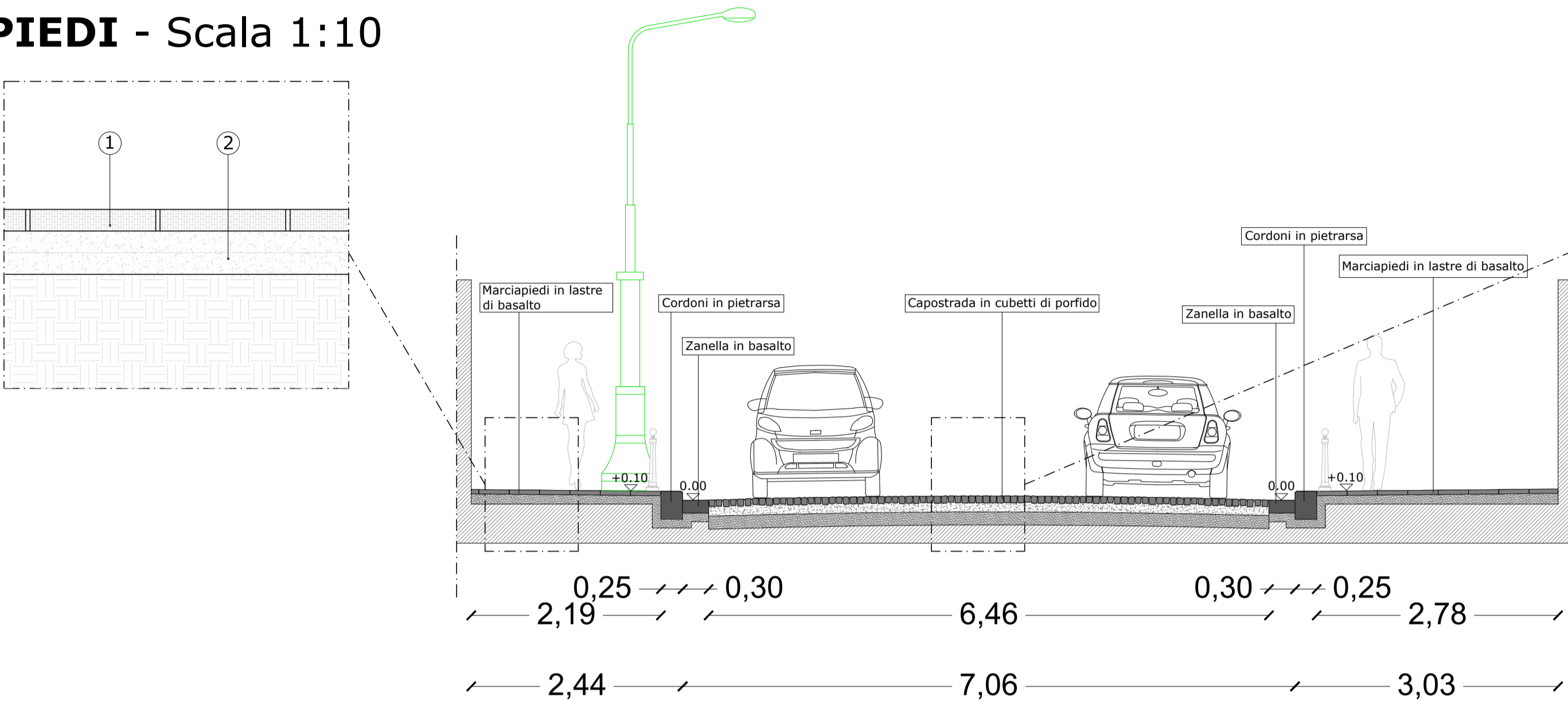


PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI - Scala 1:10

- ① - Pavimentazione in Lastre di basalto (spessore 5 cm)

Pavimentazione in lastre di pietra dura, posta in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte; lastre quadrate o rettangolari di lato minore non inferiore a 35 cm, dello spessore non superiore a 5 cm, con impiego di malta cementizia, allettata a rifiuto, previo costipamento del sottofondo e correzione del piano di posa con malta comune e scaglie; compresi oneri per preparazione a squadra dei bordi delle lastre di pietra, interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, disposizione in opera anche a disegno, innaffiamento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessure, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Lastre in basalto.
- ③ - Massetto in cls debolmente armato (spessore 10 cm)

Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato, steso in opera a perfetto piano. Spessore 10 cm.

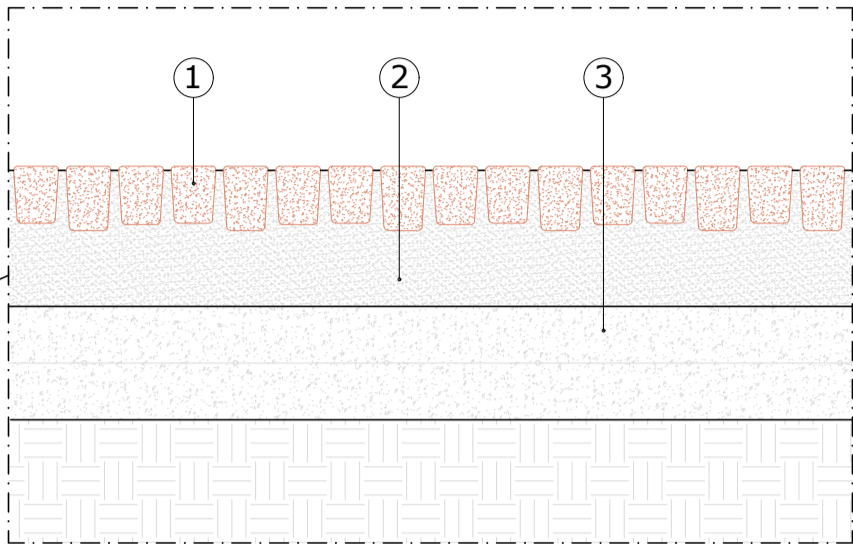


PARTICOLARE COSTRUTTIVO PACCHETTO STRADALE  
CAPOSTRADA IN CUBETTI DI PORFIDO - Scala 1:10

- ① - Pavimentazione in cubetti di porfido (dim. 10x10x12 cm)

Pavimentazione in cubetti di porfido, allettamento su uno strato di 8-10 cm di sabbia compresi interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, realizzazione anche a disegno, annaffiamento della superficie, sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessure, fino a completo riempimento. Dimensioni 10x10x12 cm.
- ② - Letto di posa in sabbia (spessore 10 cm)
- ③ - Massetto in cls debolmente armato (spessore 15 cm)

Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato, steso in opera a perfetto piano. Spessore 15 cm.



STATO DI PROGETTO - SEZIONE A-A - Scala 1:50

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PACCHETTO STRADALE  
CAPOSTRADA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - Scala 1:10

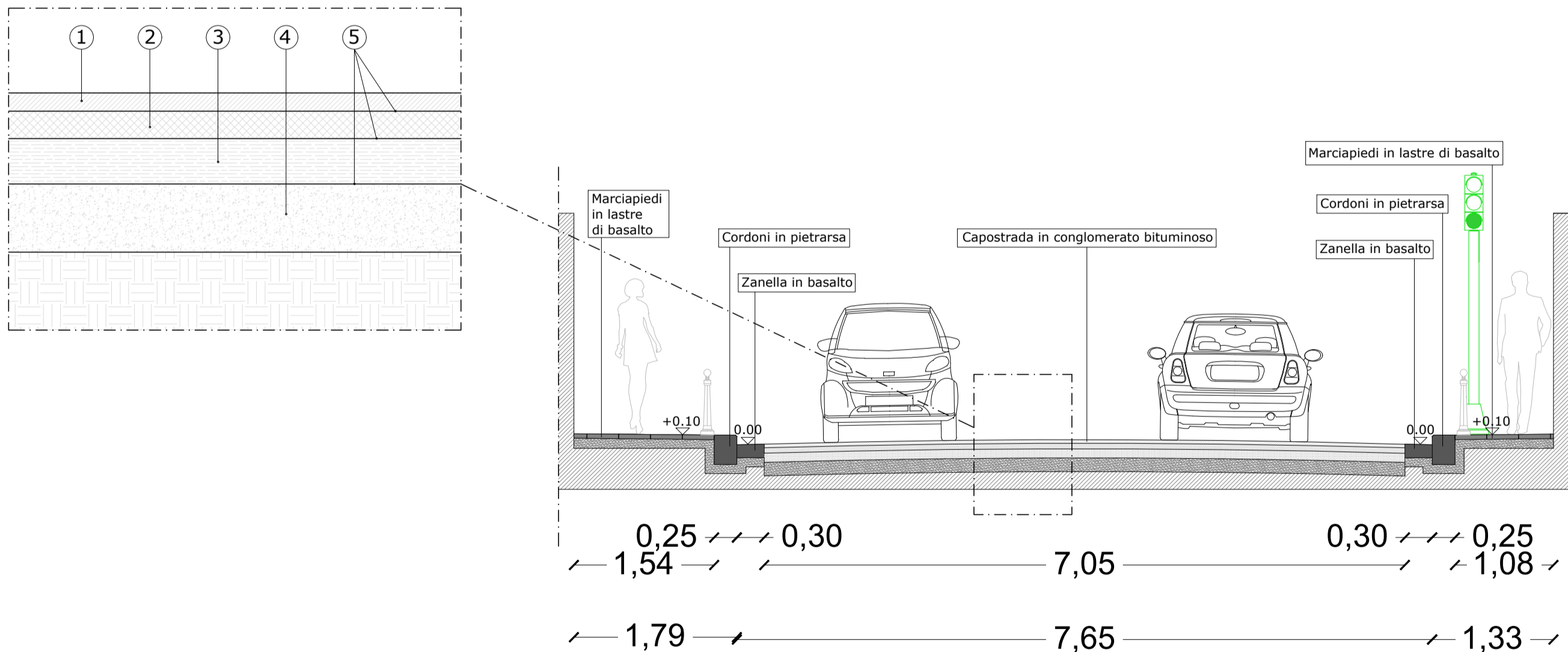
- ① - Strato di usura (spessore 4 cm)

Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20%, esclusivamente di natura basaltica, confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume di quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del Csd'A; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal Csd'A.
- ② - Strato di collegamento (binder) (spessore 6 cm)

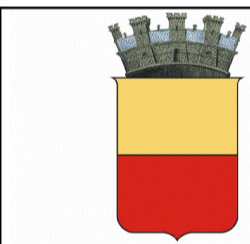
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizione del Csd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del Csd'A.
- ③ - Strato di base (spessore 10 cm)

Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del Csd'A, in idonei impianti di dosaggio, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori fino ad ottenere le caratteristiche del Csd'A, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
- ④ Fondazione stradale in misto cementato (Spessore 15 cm)
- ⑤ - Bitumatura di ancoraggio

Bitumatura di ancoraggio con circa 0,75 kg/m² di emulsione bituminosa acida al 60%, data su sottofondi rullati o su strati bituminosi.



STATO DI PROGETTO - SEZIONE B-B - Scala 1:50



COMUNE DI NAPOLI

AREA INFRASTRUTTURE  
Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche

COMUNE DI NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

Manutenzione Straordinaria  
di Via del Parco Regina  
Margherita

Tavola n. <b>7.2</b>	Titolo elaborato Sezioni e particolari costruttivi Scala 1 : 50 - 1 : 10	Codice ARCH 2022_2
Responsabile Unico del Procedimento  Ing. Christian Merola		Gruppo di Progettazione  Ing. Daniele Luccisano
Data	2022	Revisione