



PROGETTO ESECUTIVO
 PIANIMERIA PAVIMENTAZIONI

di Igor Mecconi e Paolo Novoa

Tavolo n° 04.3
 Titolo: PAVIMENTAZIONI
 Foglio: 04.3
 Data: 2016

STUDIO DI PROGETTAZIONE: IGOR MECCONI PAOLO NOVOA VIA S. ANTONIO CASCIANI (VIALE) 10 10121 TORINO (TO) TEL. 011 51201111 WWW.MECCONI.COM	CLIENTE: CITTÀ DI TORINO DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ SERVIZIO URBANIZZAZIONE E RIQUADRATURA SPAZIO PUBBLICO VIA S. ANTONIO CASCIANI (VIALE) 10 10121 TORINO (TO)	ARCHITETTO RESPONSABILE DEL PROGETTO: IGOR MECCONI VIA S. ANTONIO CASCIANI (VIALE) 10 10121 TORINO (TO)	ARCHITETTO RESPONSABILE DEL PROGETTO: PAOLO NOVOA VIA S. ANTONIO CASCIANI (VIALE) 10 10121 TORINO (TO)
---	---	--	---

LEGENDA

	LASTRE DI PIETRA DI LUSERNA Spess cm 5-10 - lunghezza m 1,40
	LASTRE DI PIETRA DI LUSERNA Spess cm 5-10 - lunghezza fino a m 1,10
	RIPARAZIONE LASTRE MARCIAPÈDE PIETRA DI LUSERNA
	CUBETTO PORFIDO - Dimensioni cm 6-8
	LASTRE IN C.S. VIBROCOMPRESSO DOPPIO STRATO finitura con impasto di inerti al quarzo e graniglia di pietra
	CUBETTO IN PORFIDO RICOSTRUITO composto cementizio e graniglia di lava - Dimensioni cm 6-8
	BINDER A SPACCO IN C.S.
	CALCESTRUZZO DRENANTE - Pista scivole
	CALCESTRUZZO DRENANTE - Aree verdi
	PAVIMENTAZIONE ASPHALTO COLATO - Spess cm 2
	BINDER FINE
	TAPPETO STRATO DI USURA IN ASPHALTO - Spess cm 4
	MASSELLI IN C.S. DOPPIO STRATO COLORE GALLO - Percorsi laterali spediti
	PAPPETINO MALTA BITUMINOSA - Spess cm 3 colore rosso
	LASTRE DI PIETRA DI LUSERNA ESISTENTI

	NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	PROFILI IN METALLO TIPO CORTEN - delimitazione aiuole
	NUOVE CADITOIE E CANALLETTE - Raccolta acque meteoriche

