



COMUNE DI DERUTA

PROVINCIA DI PERUGIA

DGR 1018 DEL 04.10.2023 – DD N. 10573 DEL 12.10.2023 “PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE E DECORO URBANO DEL VERDE PUBBLICO, OVVERO DI SPAZI PUBBLICI ALL’APERTO DEDICATI AL GIOCO DEI BAMBINI”

RIQUALIFICAZIONE URBANA DELL'AREA VERDE PUBBLICA IN VIA A. DE GASPERI IN DERUTA CAPOLUOGO.



PROGETTO ESECUTIVO

03- TAV 2- STATO DI PROGETTO

Deruta, Maggio 2024

AREA LAVORI PUBBLICI




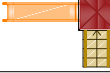
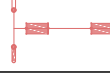






Il RUP
Geom. Andrea Pinnocchi



Il progettista
Ing. Marta Antonini



LEGENDA

	Punto luce arredo urbano su palo in acciaio zincato h.5 m e completo di ramatura stadale con sorgente luminosa led (per nuova installazione) e tradizionale (per installazioni esistenti).
	Panchina parco in legno/acciaio o materiale resistente alle condizioni atmosferiche. Norma UNI EN 1461:2009. Lunghezza cm 189, Larghezza cm 63, Altezza cm 80, seduta cm 45.
	Cestino arredo pubblico in lamiera zincata e verniciata con palo in acciaio zincato
	Scivolo polietilene h 100 con scala a pioli , con struttura combinta rispondente ai cam 2023 e norme uni
	Altalena acciaio/ legno con n. 2 posti di cui un seggiolino disabili, sospensione cesto con catene in acciaio, a maglia stretta antisciaimento boccole,rispondente ai CAM 2023 e NORME UNI
	Gioco a molla portante in tondino d'acciaio acciaio rispondente ai CAM 2023 e NORME UNI
	Nuove piante ad alto fusto da mettere a dimora - lecci (quercus ilex altezza 300/350 cm)
	Prato di tipo rustico su terreno piano o lievi pendenze con seminazioni graminacee in miscuglio.
	Pavimentazione per esterni in cls spazzolato, su platea di supporto in cls armato. larghezza 1,5 m
	Pavimentazione antitrauma da installare per giochi con possibile caduta dall'alto. Conforme alle normative UNI EN 1177:2007, requisiti del Ministero della Sanità 29/07/94 G.U. 19/09/94 ri.214 e direttive CEE . Spess. 40 mm.
	opere di secondo stralcio



PLANIMETRIA SCALA 1:200 - STATO DI PROGETTO