



N° 2 PARCHEGGI RISERVATI AI VEICOLI A RICARICA ELETTRICA CON COLONNA DI RICARICA

AREA VERDE ATTEZZATA CON PANCHINE ROTONDE CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO A POLVERE E SEDUTA IN LISTELLI IN LEGNO

RINGHIERA PARAPETTO REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO A POLVERE COME MODELLO CITTA' DI TORINO

ATTRAVERSAMENTO PEDONALE PER COLLEGAMENTO ALLA VILLA

RINERBIMENTO CON TERRENO VEGETALE DELLA COLLINA

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE COME MODELLO PRIMA IDRO SPESSORE 15 cm

MURO CONTROTERRA IN CALCESTRUZZO ARMATO, PER CONTENIMENTO REINTERRI

SIEPE IN LAURO CERASO POSTA A MASCHERAMENTO DI RINGHIERA PARAPETTO COME MODELLO CITTA' DI TORINO



RIVESTIMENTO MURO CONTROTERRA REALIZZATO IN LISTELLI DI LEGNO, DIMENSIONI 5x5 cm DISTANZIATI 5 cm

EDERA RAMPICANTE QUALITA' HELIX HIBERNICA POSIZIONATA NEL TERRENO RETROSTANTE IL MURO, RICADENTE A CASCATA SUI LISTELLI IN LEGNO

N° 2 PARCHEGGI RISERVATI A PERSONE CON DISABILITA'

STALLI DI SOSTA DELIMITATI DA CORDOLI IN PIETRA DI LUSERNA SPESSORE 12 cm



SIEPE IN LAURO CERASO A MASCHERARE LA COLONNA DI RICARICHE VEICOLI ELETTRICI

PANCHINE ROTONDE CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO A POLVERE E SEDUTA IN LISTELLI IN LEGNO

RINGHIERA DI DELIMITAZIONE FERMATA PULLMAN REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO A POLVERE COME MODELLO CITTA' DI TORINO

PREDISPOSIZIONE PER FUTURA FERMATA MEZZI PUBBLICI, BANCHINA REALIZZATA 20 cm

NUOVO PALO DELLA LUCE MODELLO CARIBONI AGATHOS H 400cm SORGENTE LED R1, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, CRI > 70, POTENZ APPARECCHIO 20W, COLORE VERDE CITTA' DI TORINO.



RINGHIERA PARAPETTO REALIZZATA IN TUBOLARE DI ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO A POLVERE COME MODELLO CITTA' DI TORINO

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI A BARRA CON VIDIMATRICE GESTITA DALLA CONTROL ROOM

SIEPE IN LAURO CERASO POSTA A MASCHERAMENTO DI RINGHIERA PARAPETTO COME MODELLO CITTA' DI TORINO



RAMPA PERCORSO PEDONALE CON PAVIMENTAZIONE IN PRIMA DRAIN STONE PENDENZA 8%

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE COME MODELLO PRIMA DRAIN STONE SPESSORE 15 cm

MURO CONTROTERRA IN CALCESTRUZZO ARMATO, ALTEZZA MASSIMA 2 METRI

SEGNALETICA REALIZZATA CON CORDOLI IN PIETRA DI LUSERNA SPESSORE 12 cm



NUOVO PALO DELLA LUCE MODELLO CARIBONI AGATHOS H 400cm SORGENTE LED R1, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, CRI > 70, POTENZ APPARECCHIO 20W, COLORE VERDE CITTA' DI TORINO.



DIREZIONE REGIONALE MUSEI PIEMONTE



VILLA DELLA REGINA



OFFICINA DELLE IDEE

VILLA DELLA REGINA

Strada Santa Margherita, 79

TORINO

INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE PER IL MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITÀ DEL COMPLESSO

Direttore: Dott.ssa Chiara Teolato

Responsabile unica del procedimento: Arch. Genaro Napoli



Progetto ESECUTIVO

ambito architettonico  
Arch. Diego Giachello  
OFFICINA DELLE IDEE  
I. Abad Gramaglia, M. Bellarzo, A. Canevari, M. Cirone, L. Cosena, E. Cuffo, F. Groglio, A. Marelli, S. Piccolo  
ambito impiantistico (elettrico)  
STUDIO STROSSELLI - Ing. Antonio Curcio, Ing. Davide Felloni  
ambito strutturale  
Arch. Gilberto Ciserio  
ambito scultoreo  
Arch. Alberto Porro

RENDER

10

SETTEMBRE 2024