



LEGENDA

- Cordolo in cls prefabbricato a raso
- Cordolo in cls prefabbricato rialzato
- Pavimentazione in autobloccanti
- Pavimentazione in asfalto
- Pavimentazione in battuto di cls.
- Manto erboso
- Lampione attacco testa palo, disposizione singola (n. 5 int. + n. 3 est.)
corpo illuminante a doppio isolamento
- Lampione attacco testa palo, disposizione doppia (n. 5 int. + n. 6 est.)
corpo illuminante a doppio isolamento
- Messa a dimora di nuove alberature

REGIONE LOMBARDIA
ASST Papa Giovanni XXIII
STAZIONE APPALTANTE
ASST Papa Giovanni XXIII
Piazza G.M.S. n.1 - 24127 Bergamo

LAVORI INTEGRATIVI DI COMPLETAMENTO E MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE E DELLA VIABILITÀ DELLA NUOVA SEDE UNIVERSITARIA SITA IN VIA ALESSANDRO NINI DA FANO - BERGAMO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Alessandro Frignani

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Mandatario:
mythos
Mythos Consortium Stable S.r.l.
Sede legale: Via Trotteriani, 01 - 11100 Aosta
Sede operativa: via 23 Torino
Via Lampugnola 13 - 20141 Milano
Piazza du Vergar 5 - 11100 Aosta
Piazza Italia 34 - 07100 Sassari
Mandatario:
STUDIO JB
Progettazione del Verde
Paisiaggi
COORDINATORE: LUIGI BOVIO
Arch. Roberto Paoletti, 101
24127 - 24127 Bergamo (BG)
Tel. +39 030 32 42
email: info@studiobio.it
www.studiobio.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
Planimetria parcheggi

data:	scale:	codice elaborato:
settembre 2022	1:100	10E.115.PNT

Revisione	Data	Decisione	Progetto
REV_00	23-09-2019	Prima entrata	Ing. Fabio Rossi Dat. approntato: Luigi Bovio

A termini di legge i progettisti si riservano la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo e trasferirlo a terzi senza autorizzazione.