



NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

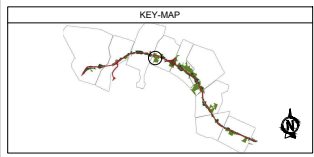
LE DIFFERENZE DEVONO ESSERE CORREGGIBILI IMMEDIATAMENTE AI PROGETTI PRIMA DI PROCEDERE, DEVONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI UTILIZZATE NEGLI ELABORATI E SEMPLI DA CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN OPERA.

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

TUTTE LE QUANTITÀ NUMERICHE RIFERITE AGLI ARREDO E ALLE SUPERFICIE RIPORTATE NELLA LEGENDA DEVESSONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI UTILIZZATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO FASCIA BOSCATI DI VIA ARCOVEGGIO

- ES-01: Piantumazione arboree pubbliche esistenti
- ES-02: Piantumazione per nuove installazioni
- ES-03: Impianti arborei presenti nel cantiere del Comune di Bologna
- ES-04: Piantumazione arboree esistenti
- ES-05: Piantumazione parchino esistenti



LEGENDA

Linee in rosso: Limiti invariati

ESISTENTE:

- [X] Rifornimento vasi d'irrigazione
- [] Verde urbano esistente
- [] Spingenti/obiettivi nel cantiere
- [] Copertura arborea - arbustiva
- [] Piantine esistenti
- [] Infrastruttura esistente
- [] Area a disposizione del Comune

ARREDO:

- [] Panchine
- [] Casco
- [] Pista sci
- [] Forchete
- [] Arredi vari

PROGETTO:

PAVIMENTAZIONI:

- ES-01: Terra battuta
- ES-02: Asfalto
- ES-03: Pavedimento di calcinatura pigmentata
- ES-04: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 4 e 5
- ES-05: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 6
- ES-06: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 7
- ES-07: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 8
- ES-08: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 9
- ES-09: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 10
- ES-10: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 11
- ES-11: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 12
- ES-12: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 13
- ES-13: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 14
- ES-14: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 15
- ES-15: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 16
- ES-16: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 17
- ES-17: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 18
- ES-18: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 19
- ES-19: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 20
- ES-20: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 21
- ES-21: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 22
- ES-22: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 23
- ES-23: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 24
- ES-24: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 25
- ES-25: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 26
- ES-26: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 27
- ES-27: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 28
- ES-28: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 29
- ES-29: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 30
- ES-30: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 31
- ES-31: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 32
- ES-32: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 33
- ES-33: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 34
- ES-34: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 35
- ES-35: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 36
- ES-36: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 37
- ES-37: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 38
- ES-38: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 39
- ES-39: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 40
- ES-40: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 41
- ES-41: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 42
- ES-42: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 43
- ES-43: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 44
- ES-44: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 45
- ES-45: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 46
- ES-46: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 47
- ES-47: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 48
- ES-48: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 49
- ES-49: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 50
- ES-50: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 51
- ES-51: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 52
- ES-52: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 53
- ES-53: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 54
- ES-54: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 55
- ES-55: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 56
- ES-56: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 57
- ES-57: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 58
- ES-58: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 59
- ES-59: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 60
- ES-60: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 61
- ES-61: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 62
- ES-62: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 63
- ES-63: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 64
- ES-64: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 65
- ES-65: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 66
- ES-66: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 67
- ES-67: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 68
- ES-68: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 69
- ES-69: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 70
- ES-70: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 71
- ES-71: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 72
- ES-72: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 73
- ES-73: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 74
- ES-74: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 75
- ES-75: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 76
- ES-76: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 77
- ES-77: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 78
- ES-78: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 79
- ES-79: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 80
- ES-80: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 81
- ES-81: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 82
- ES-82: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 83
- ES-83: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 84
- ES-84: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 85
- ES-85: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 86
- ES-86: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 87
- ES-87: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 88
- ES-88: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 89
- ES-89: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 90
- ES-90: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 91
- ES-91: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 92
- ES-92: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 93
- ES-93: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 94
- ES-94: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 95
- ES-95: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 96
- ES-96: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 97
- ES-97: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 98
- ES-98: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 99
- ES-99: Paving in PVC (polipropilene) di tipo 100

OPERE A VERDE:

- ES-01: Piantumazione arboree esistenti
- ES-02: Piantumazione per nuove installazioni
- ES-03: Impianti arborei presenti nel cantiere del Comune di Bologna
- ES-04: Piantumazione arboree esistenti
- ES-05: Piantumazione parchino esistenti

autostrade//per fraie

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGIO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA "PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

SIST. PARCO 04 - FASCIA BOSC. VIA ARCOVEGGIO

SIST. A VERDE AP004 FASCIA BOSCATI DI VIA ARCOVEGGIO

TRACCIAMENTO: STRALCIO PLANIMETRICO 2/2

A PRODOTTORE		A VERBALE DI PROGETTO		A VERBALE DI PROGETTO	
Ing. Del. Fabio Mazzanti P. Ing. Roberto Lazzari		Ing. Andrea Rossi P. Ing. Roberto Lazzari		P. Ing. Roberto Lazzari	
P. Ing. Roberto Lazzari		P. Ing. Roberto Lazzari		P. Ing. Roberto Lazzari	
11485	0000	PD	IT	SO4	AP004
CV000	DS	UA	0204	2	00

Scale: 1:500

Data: 10/10/2011

Autore: P. Ing. Roberto Lazzari

Verifica: P. Ing. Roberto Lazzari

Approvazione: P. Ing. Roberto Lazzari

Conservazione: P. Ing. Roberto Lazzari

Stampa: P. Ing. Roberto Lazzari