



NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

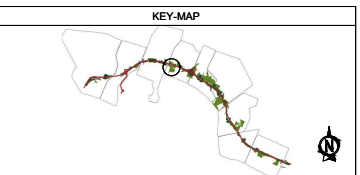
LE DIFFERENZE DEVONO ESSERE COMUNICATE IMMEDIATAMENTE AI PROGETTISTI PRIMA DI PROCEDERE. DEVONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI UTILIZZATE NEGLI ELABORATI. L'IMPRESA DEVE CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN OPERA.

TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRICA.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

TUTTE LE QUANTITÀ NUMERICHE RIFERITE AGLI ARREDI E ALLE SUPERFICI, RIPORTATE NELLA LEGENDA, DEVONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI RIPRESENTATE, MA TUTTA L'AREA DI PROGETTO GARDINO FRISI SOSTEGNAZZO.

LX Rifornimento sassi d'impianto
LX Abbatimento soggetti arborei per nuove lavorazioni.



LEGENDA

LX Limite intervento	LX Rifornimento sassi d'impianto	ARREDO:	LX Pavimentazione in calcestruzzo pigmentato con ossido di ferro	ARREDO:	LX AR11 - Gruppo per bariliere per scivolo - Kompanj
LX Verde urbano esistente	LX Verde urbano esistente nel censimento	LX AR12 - Gruppo per bariliere piccoli - Kompanj	LX AR13 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR14 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR15 - Gruppo circolare in acciaio - Kompanj
LX Copertura arborea - arbustiva	LX Copertura arborea - arbustiva	LX AR16 - Spinnings arco doppio - Kompanj	LX AR17 - Spinnings arco singolo - Kompanj	LX AR18 - Sbalzo multistadivis modello 6-12 anni - Kompanj	LX AR19 - Sbalzo multistadivis modello 6-12 anni - Kompanj
LX Percorsi esistenti	LX Percorsi esistenti	LX AR20 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR21 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR22 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR23 - Gruppo nella sezione - Kompanj
LX Edifici esistenti	LX Edifici esistenti	LX AR24 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR25 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR26 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR27 - Gruppo nella sezione - Kompanj
LX Area attrezzata esistente	LX Area attrezzata esistente	LX AR28 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR29 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR30 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR31 - Gruppo nella sezione - Kompanj
LX Area a disposizione del Comune	LX Area a disposizione del Comune	LX AR32 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR33 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR34 - Gruppo nella sezione - Kompanj	LX AR35 - Gruppo nella sezione - Kompanj

PROGETTO:

PAVIMENTAZIONI:

- AR01 - Terra battuta
- AR02 - Calcestruzzo
- AR03 - PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO PIGMENTATO CON OSSIDO DI FERRO
- AR04 - PAVIMENTAZIONE ANTIRIFLESSO IN BASSO DI CEMENTO PER RIFLESSO INVERNALI IN GRIGIO DI 80 CM X 80 CM
- AR05 - PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI
- AR06 - PAVIMENTAZIONE IN CONGREGATO BITUMINOSO
- AR07 - CORDOLI IN PAVIMENTO
- AR08 - FASCIO DRENANTE IN TRATTAMENTO DI CALCE CON TUBO
- AR09 - CORDOLI CON PROFILLO IN ACCIAIO ZINCATO
- AR10 - CORDOLI CON BARILIERE CON TUBO

OPERE A VERDE:

- AR36 - Pianta con semi di prato
- AR37 - Complesse semi di tubum-reperis
- AR38 - Dimensione di realizzazione con lavorazione
- AR39 - Dimensione di realizzazione con lavorazione
- AR40 - Dimensione di realizzazione con lavorazione

autostrada per l'Italia

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

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

SIST. PARCO 03 - GIARDINO FRISI SOSTEGNAZZO

SIST. A VERDE AP03 GIARDINO FRISI SOSTEGNAZZO

TRACCIAMENTI: STRALCIO PLANIMETRICO 1/2

IL PROGETTAZIONE OPERATIVA		IL RESPONSABILE OPERATIVO		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. PAUL. DANIELE MARCHETTI Dir. Imp. Infrastr. L. 448/2001 responsabile		Ing. S. MARIA TERESA Dir. Imp. Infrastr. L. 448/2001 responsabile		Ing. ANTONIO TOSCANI Dir. Imp. Infrastr. L. 448/2001 responsabile	
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
111465		0000	PD	IT	S03
AP03		OV000	DSUA	0193	2
00		1.300		00	
111465		0000	PD	IT	S03
AP03		OV000	DSUA	0193	2
00		1.300		00	
111465		0000	PD	IT	S03
AP03		OV000	DSUA	0193	2
00		1.300		00	