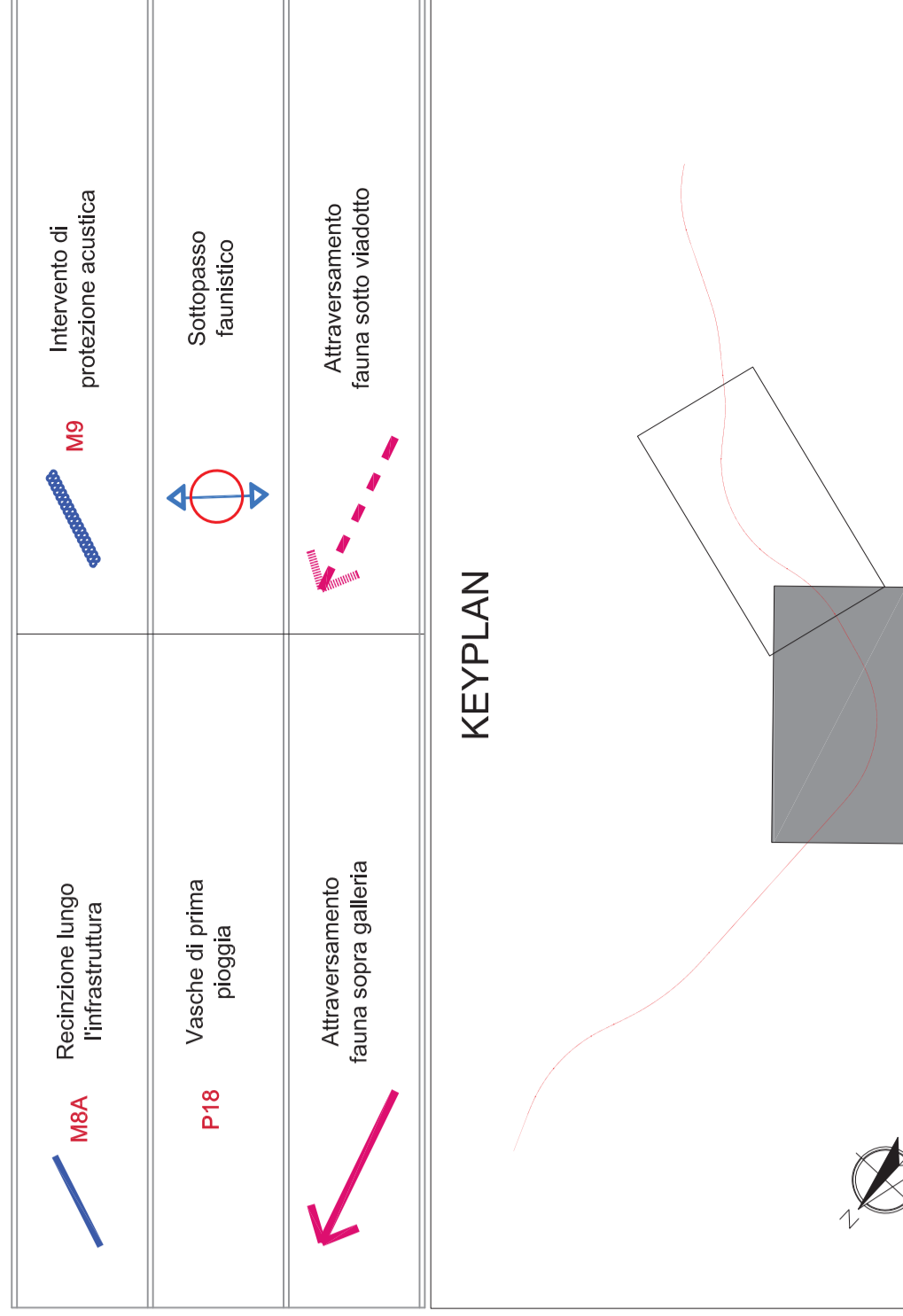


TIPOLOGIA DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE	SPECIE UTILIZZATE	ABBONDE	PATTERN IMPIANTO
I8	Intromittenti (arborescenti)	Albera	Albera	[Pattern]
M6	Fascia arborea di periferia arborea (arborescenti)	Albera	Albera	[Pattern]
M3	Impianto esemplari vegetali di pronto effetto	Albera	Albera	[Pattern]
M7	Rimpulimento alberi di pregio	Albera	Albera	[Pattern]
M8B	Disposizione con presenza di specie arboree	Albera	Albera	[Pattern]
C1A	Rinforzo in ambiente collinare	Albera	Albera	[Pattern]
C1B	Rinforzo in ambiente collinare	Albera	Albera	[Pattern]
C3A	Rinforzo in ambiente collinare	Albera	Albera	[Pattern]
C3B	Rinforzo in ambiente collinare	Albera	Albera	[Pattern]
C4A	Rinforzo in ambiente collinare	Albera	Albera	[Pattern]
C7	Rinforzo in ambiente collinare	Albera	Albera	[Pattern]
C8	Silenziosità in area interurbana	Albera	Albera	[Pattern]
C9	Fascia arborea	Albera	Albera	[Pattern]
P16	Ripulimento (visibilità)	Albera	Albera	[Pattern]
P1	Compenso	Albera	Albera	[Pattern]



CONTRATTORE GENERALE:
DIRPA 2 S.p.A.
 Via...
 ...

PROGETTO ESECUTIVO
 Il responsabile del Contente Generale è:
Ing. Federico Mammari
 ...

**ASSE VIARIO MARCHIE-UMBRIA
 E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
 MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
 SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FERRASO VED. CANELLI E FABRICA SERRA SAN QUIRICO
 "PEDEMONTANA DELLE MARCHIE", TRATTO FABRICA ANCONA-SHERCIA.

CONTRATTORE GENERALE:
DIRPA 2 S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO
 Il responsabile del Contente Generale è:
Ing. Federico Mammari

PROGETTO ESECUTIVO
 Il responsabile del Contente Generale è:
Ing. Federico Mammari

PROGETTO ESECUTIVO
 Il responsabile del Contente Generale è:
Ing. Federico Mammari

PROGETTO ESECUTIVO
 Il responsabile del Contente Generale è:
Ing. Federico Mammari

PROGETTO ESECUTIVO
 Il responsabile del Contente Generale è:
Ing. Federico Mammari

PROGETTO ESECUTIVO
 Il responsabile del Contente Generale è:
Ing. Federico Mammari



TIPOLOGIA DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
M6	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
M3	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C1A	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C1B	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C3A	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C3B	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C4A	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C7	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C8	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
C9	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
P16	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm
P1	Substrato di drenaggio Mazzuolo Mazzuolo Mazzuolo	Il substrato dovrà avere uno spessore di almeno 30 cm ed essere costituito da materiali non sabbiosi con granulometria con proporzioni di 1/1.	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm	DESCRIZIONE - Dimensione moduli: 30x30 cm