



- AREE PERMEABILI (10 m dal ciglio di sponda)**
- AREE SISTEMATE A VERDE**
Terreno di riporto preparato e livellato, con piantumazioni ornamentali di arbusti, siepi e tappezzanti erbose, destinato a verde
 - PAVIMENTAZIONE PERMEABILE**
Pavimentazione permeabile carabile in masselli autobloccanti di calcestruzzo vibrocompreso spessore 8 cm, posa a secco su letto di sabbia lavata spessore 4 cm, su sottofondo in misto granulare stabilizzato spessore 15 cm, fondale stradale in materiale arido 47 sp. 30 cm.
-
- AREE IMPERMEABILI**
- PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE**
Pavimentazione carabile in calcestruzzo spazzolato impermeabile, spessore 15 cm, steso, livellato e finto con superficie a spazzola, su sottofondo in misto granulare stabilizzato spessore 25 cm.
- ALBERI ESISTENTI**
 - ALBERI DA RICOLLOCARE**
 - ALBERI RICOLLOCATI**
 - RECINZIONE**
 - N° PARCHEGGI: 6**

Nota bene: Tutte le misure devono essere verificate in fase di cantiere.

I contenuti degli elaborati riguardanti i dossier degli elaborati strutturali e impiantistici sono solo a titolo indicativo. Devono essere verificate nei progetti di riferimento strutturale e impiantistico.



Comune di Montale

Provincia di Pistoia

NUOVA SEDE DI PROTEZIONE CIVILE E NUOVO MAGAZZINO COMUNALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Committente
Comune di Montale

Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Michele Rosi

Progetto
Progetto architettonico

METROFFICE ARCHITETTI
Arch. Fabio Barluzzi
Arch. Barbara Ponticelli

Consulenza geologica
SINERGIA
Geol. Luca Gardone

Strutture

Ing. Leonardo Catarzi

Impianti

Ing. Leonardo Catarzi

OGGETTO DELL'ELABORATO: PIANTA SISTEMAZIONI ESTERNE	TAVOLA: T-06-PFTE-AR-PR-04-PE
Formato tavola: ISO A1	REV. 02 Data: 26/02/2026
Data	Emissione
1 17/10/25	PRIMA EMISSIONE
2 1/12/25	SECONDA EMISSIONE
3 02/02/26	TERZA EMISSIONE
4 26/02/26	REVISIONE POST RAPPORTO DI VERIFICA DEL 05/02/26

Pianta piano terra
Scala metrica