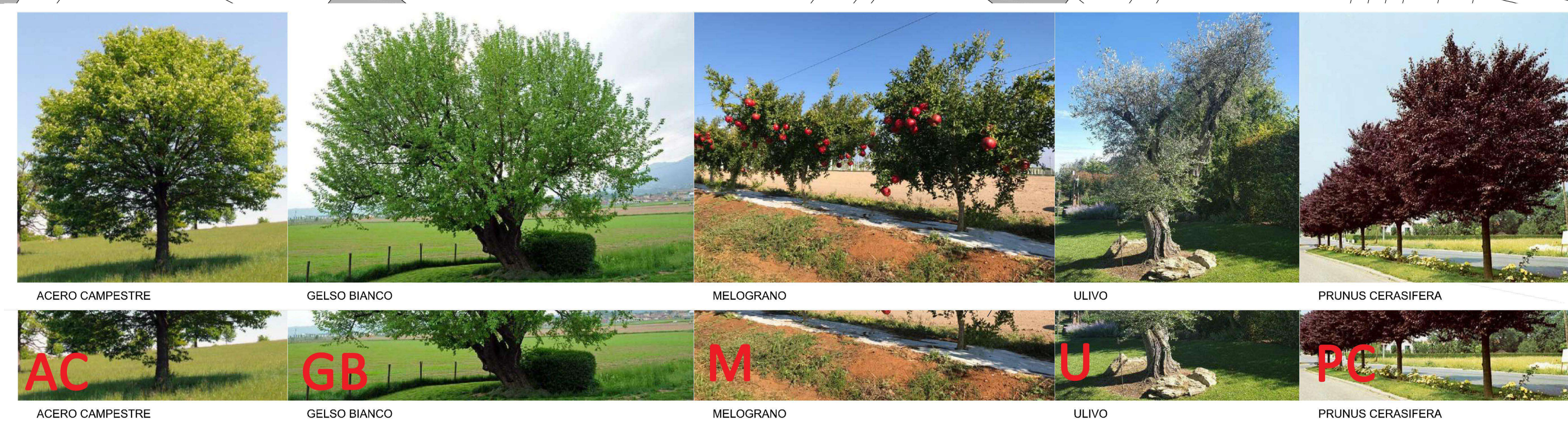




TIPOLOGIA SISTEMAZIONE SPAZI A VERDE ESISTENTE E DI NUOVA PIANTUMAZIONE

ALBERI ESISTENTI
DA SALVAGUARDARE

ALBERI DI PROGETTO
NUOVA PIANTUMAZIONE



TIPOLOGIA PERGOLA PARCHEGGI PP



ORTI DI PERTINENZA
DA RIPRISTINARE

TIPOLOGIE SISTEMAZIONI SPAZI A VERDE - SUPERFICI DRENANTI



Esempi di pavimentazioni permeabili			
Prati La superficie è costituita da uno strato di terreno organico rivestito a protezione. La permeabilità è molto alta, adatta per superfici che non necessitano di particolari requisiti come ad es. carichi pesanti, percorsi pedonali o parcheggi per automobili utilizzati esclusivamente.			
Sterzi inerti La superficie è costituita da uno strato di terreno organico miscelato con ghiaia senza leganti. La permeabilità è molto alta, adatta per superfici che non necessitano di particolari requisiti come ad es. carichi pesanti, percorsi pedonali o parcheggi per automobili utilizzati esclusivamente.			
Grigliati in calcestruzzo inerti Sono grigliati in calcestruzzo con aperture a ridosso d'acqua, con ghiaia senza leganti. La permeabilità è molto alta, adatta per parcheggi, piste ciclabili e pedonali, cortili, strade.			
Grigliati plastici inerti Sono grigliati in plastica con aperture a ridosso d'acqua, con ghiaia senza leganti. La permeabilità è molto alta, adatta per parcheggi, piste ciclabili e pedonali, cortili, strade.			
Cubioli con foglia d'acacia La copertura viene realizzata con foglie larghe con l'aiuto di dischi. La permeabilità è molto alta, adatta per parcheggi, piste ciclabili e pedonali, cortili, spazi, strade d'accesso, strade.			
Sterzi La superficie viene realizzata con ghiaia di granulometria uniforme senza leganti. La permeabilità è molto alta, adatta per parcheggi, piste ciclabili e pedonali, cortili, spazi, strade d'accesso, strade.			

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
Provincia di Salerno
AREA LL.PP.

PROGRAMMA DI RIGENERAZIONE URBANA RELATIVAMENTE AI LAVORI DI RECUPERO DELL'IMMOBILE CONFISCATO ALLA CRIMINALITA' ORGANIZZATA IN LOC. CAPACCIO SCALO E DELL'IMMOBILE DEGRADATO IN LOC. GROMOLA DA DESTINARE A EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE E SERVIZI

Sindaco
Avv. Alfieri Francesco

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Progetto approvato con:
Delibera di Consiglio Comunale
Delibera di Giunta Comunale
Determinazione Dirigenziale
n. _____ del ____/____/____

Rup: Ing. Giovanni Vito Bello
Progettista: Ing. Federica Turi

Federica Turi

Elaborato
TAV.
2.14

Oggetto dell'elaborato
AMBITO GROMOLA
RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI
PLANIMETRIA DI PROGETTO INTEGRATIVA

Scale
Scala 1/500