



KEY PLAN

NOTABENE

Il progetto di paesaggio si struttura su maglia di cm 500x500 e sottomultipli.
Le dimensioni e la posizione di tutti gli elementi del progetto di paesaggio, inclusi pavimentazioni, opere di sostegno, arredi e moduli di piantumazione seguono tale metrica.

Le componenti architettonico paesaggistiche (percorsi, pavimentazioni, opere di sostegno, arredi) e naturalistiche (piantamenti) sono strettamente correlate e nel corso della realizzazione dell'opera devono essere connesse.

Il presente progetto di paesaggio è composto di parti distinte, ma tra loro corrispondenti e armonicamente disposte; la realizzazione per fasi successive e per lotti distinti non deve precludere l'organicità del sistema.

Per i piantamenti del Nido Infanzia riferirsi anche all'elaborati L_e_A001-2_0.

La stratigrafia pensile del Nido d'infanzia prevede la latenza idrica di gg 1, pertanto, pur prevedendo piante adatte allo xeriscaping, si richiede la massima efficienza del sistema irriguo nel medio lungo termine.

Non misurare i disegni.

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE
COMUNE DI TRIESTE
Piazza dell'Unità d'Italia, 4
34121 Trieste
(340751)

AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA
CIG: 7592120F9B
CUP: F39J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOLAVORO:
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
INFRASTRUTTURE,
ANTINCENDIO,
COORDINAMENTO SICUREZZA

F&M F&M
Ingegneria
Via Sordani 81/A
30135 - Milano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

EUTECNE
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI

ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO

ERIK SKARAB

ESPERTO CAM

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE

DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO
PROGETTO ASILO NIDO, AUTORMESSA
SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA
LANDSCAPING

ELABORAZIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotti A e B

TITOLO
Piano piantamenti
Distribuzione del materiale vegetale _porzione 01

REV.	DATA	FILE	OLOGGETTO	DIS.	APPR.

ELABORATO IN: Le_AB202_0

DATA: 03/09/2025	SCALA: grafica	FILE: TNT_LA_AB202_0.dwg	IN: 1247
PROGETTO ES	DISEGNO ES	VERIFICA IT	APPROVAZIONE IT