



DETTAGLIO BUCIA DI IMPIANTO
SEZIONE SU AIUOLA IN PARCHEGGIO

DETTAGLIO BUCIA DI IMPIANTO
SEZIONE SU AIUOLA

SPECIFICHE TECNICHE E MODALITA' DI POSA

- FORNITURA E MESSA A DIMORA DELLE PIANTE**
Fornitura - Le alberature dovranno essere fornite in vaso o in zolla, diametro minimo 16-18 cm e altezza superiore a 300 cm.
Messa a dimora - Messa a dimora delle essenze di progetto con riporto di strati successivi di terreno progressivamente pressato garantendo che il colletto sia collocato a livello del fondo della conca di irrigazione, la radice non subisca compressioni o spostamenti rispetto all'orientamento di accrescimento, non vi siano radici scoperte, copiosa prima irrigazione.
Palo tutore - Il palo tutore in legno scortecciato (H= 180 cm D= 4-8 cm), dovrà essere infisso nel terreno per 50 cm contestualmente alla posa della piantina.
Shelter - Dispositivo di protezione, tipo Shelter, in cartone o altro materiale biodegradabile. L'altezza non dovrà risultare inferiore a 55cm e comunque proporzionata alle dimensioni delle singole piante.
Pacciamentura - Strato di pacciamentura in corteccia di conifera dello spessore di 10 cm su tutta la superficie alla base degli alberi.
- EPOCA DEGLI INTERVENTI**
L'apertura delle buche dovrà essere eseguito in epoca di terreno asciutto. La posa delle essenze, dovrà avvenire in periodo di quiescenza vegetativa, preferibilmente nella stagione autunnale, dovranno comunque essere evitati periodi invernali particolarmente freddi o caratterizzati da gelate. Si sottolinea di prevedere con sufficiente anticipo la fornitura del materiale vivaistico e per le specie arboree e arbustive prevedere, per reintegrare le inevitabili falle, di riservare in vivaio una adeguata percentuale di piantine coetanee a quelle utilizzate per l'impianto.
- GARANZIA DI ATTECCIMENTO**
L'attecchimento si intende avvenuto quando, almeno il 90% delle piante, si presentano sane ed in buono stato vegetativo dopo 365 giorni a decorrere dalla data di ultimazione dei lavori.

TIPI DI ESSENZE SCELTE



Ap. Acer pseudoplatanus
(ACERO), n°5



Pn. Prunus nigra
(PRUGNOLO NIGRA), n°3



Cb. Carpinus betulus
(CARPINO BIANCO), n°5



Ar. Acer rubrum
(ACERO ROSSO), n°7



Fs. Fagus sylvatica
(FAGGIO COMUNE), n°2



Ca. Cornus alba
(COMOLO ROSSO), n°3



Moodboard progettuale:
realizzazione di aiuole ornamentali con inserimento di specie arboree alternate ad un mix di specie tappezzanti perenni



GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELLO STADIO POLISPORTIVO IN COMUNE DI BELLUNO

Intervento finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU PNRR
Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1
CIG A020A0E0FE CUP I37H2100130001

Comune:

COMUNE DI BELLUNO

Nome Progetto:

STADIO POLISPORTIVO

Indirizzo:

VIA DELLA RESISTENZA 27, BELLUNO

Progettista:

SERTECO Servizi Tecnici Coordinati S.r.l.

Sede:

Via Trieste, 103A - 33100 Udine

Teléfono:

+39 0432 49200

Fax:

+39 0432 49201

Sito:

www.serteco.it

Direttore Tecnico:

Progettista esecutivo:

Progettista di cantiere:

Ing. Arch. Enrico Bellame

Progettista ESITM:

Ing. Stefano Desiderato



NOTE:
Deve essere verificata la conformità del presente elaborato in coordinamento con tutte le altre discipline specialistiche.
Verificare in cantiere tutte le misure planimetriche e altimetriche indicate. In particolare:
verificare tutte le quote indicate sulle tavole in relazione alle opere in progetto;
verificare per verifica e approvazione da parte della D.L. e della D.A. tutti gli elementi in progetto;
verificare tutte le piante;
verificare l'entità di opere e scavi tra diversi livelli.
Tutte le quote sono in metri se non diversamente specificato.

Oggetto:
Stato di progetto, Planimetria Piazzale della Resistenza
Progetto del verde

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
01	02.07.2025	REV 01	
00	07.08.2024	PRIMA EMISSIONE	
Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione

Nome Progetto:	Progetto esecutivo	Data / Data:	02.07.2025
Nome Documento:	216_345 - ES-PA41 - 01	Scala/Scale:	1:200
Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione