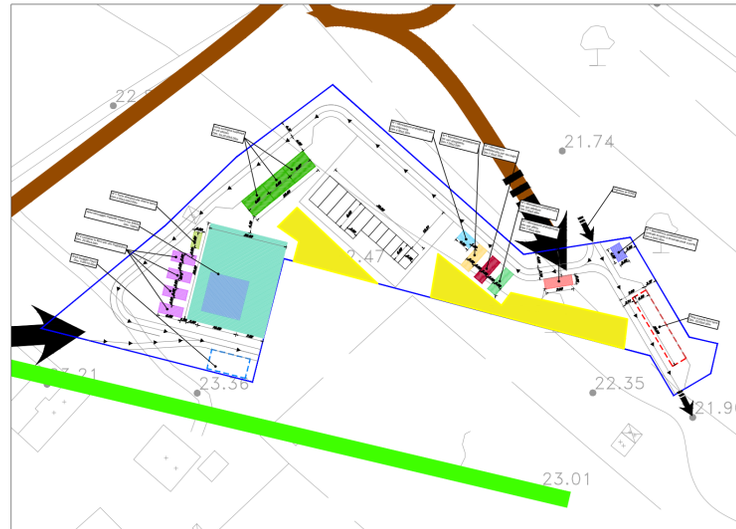


AREE ADIBITE AL TRAPIANTO TRANSITORIO



AS02 Parcheggio Executive - 400 m²



CO02 Triggiano - 500 m²



CB01 - 1.580 m²

Layout CO02 - Cantiere operativo

Area lavaggio mezzi	
Container magazzino	
Area di stoccaggio materiali coperti	
Area di stoccaggio materiali	
Isola ecologica	
Monoblocco bagni	
Monoblocco spogliatoi	
Monoblocco prefabbricato infermeria	
Monoblocco prefabbricato refettorio	
Monoblocco prefabbricato ufficio	
Monoblocco controllo accessi e terminale pesatura	
Pesa a ponte	
Torre serbatoio	

Legenda

Area adibite a trapianto transitorio degli ulivi	
Pista di cantiere	
Viabilità secondaria	
Accesso ai cantieri	
CB - Cantiere base	
AS02 - Area di stoccaggio	
CO02 - Cantiere operativo	

FASI REALIZZATIVE DELLO STOCCAGGIO TRANSITORIO

**FASE 1: POTATURA**  
Riduzione della chioma proporzionalmente alla riduzione dell'apparato radicale effettuata mediante idonea potatura. Gli interventi cesori interesseranno le branche e avverranno a distanza non inferiori a 100 cm dalla loro inserzione sul tronco, al fine di mantenere le caratteristiche morfologiche distintive dell'ulivo. Allo scopo di favorire la cicatrizzazione delle ferite da potatura, i tagli di diametro maggiore a 5 cm saranno coperti con mastice disinfettante.

**FASE 2: ESPIANTO**  
L'espianito sarà eseguito garantendo alla pianta un idoneo pane di terra contenuto in una zolla, secondo le seguenti operazioni:  
a) Scavo verticale attorno alla pianta;  
b) Tagli netti sull'apparato radicale al fine di evitare strappi delle radici;  
c) Sollevamento con fasce di canapa per lo spostamento, mediante escavatori di idonea portata con successivo trasporto della pianta su idonei mezzi d'opera.

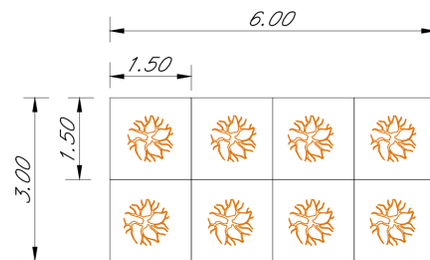
**FASE 3: TRASFERIMENTO**  
Trasferimento effettuato contestualmente all'impianto e messa a dimora nel nuovo fondo

**FASE 4: REIMPIANTO**  
Il reimpianto sarà effettuato contestualmente all'espianito e comunque nell'arco della stessa giornata, in idonei vasi realizzati con rete e film plastico di grandezza variabile in funzione della rispettiva dimensione della zolla. I vasi verranno riempiti con terra e torba, per consentire alla zolla di poggiare su uno strato livellato e assestato. In seguito allo stoccaggio transitorio degli ulivi avverrà la rimozione del film protettivo e la successiva messa a dimora degli stessi che avverrà a mezzo escavatore facendo particolare attenzione al posizionamento del colletto affinché venga a trovarsi a quota del terreno anche dopo l'assestamento. Dopo il costipamento del materiale di riempimento, è previsto un intervento irriguo. L'impianto di irrigazione sarà effettuato con il sistema "a conca" irrorando acqua fino alla saturazione del terreno

**FASE 5: DIFESA E CONCIMAZIONE**  
Gli ulivi saranno sottoposti ad attività di monitoraggio e controllo delle principali avversità di natura parassitaria e abiotica. La nutrizione minerale è stata prevista a partire dalla stagione vegetativa successiva al trapianto, con concimi organo-minerali.

**FASE 6: ATTECCIMENTO**  
L'attecchimento si intende avvenuto quando, al termine di 90 giorni dopo la prima vegetazione dell'anno successivo al reimpianto, le piante si presenteranno sane e in buono stato vegetativo. Tenuto conto della particolare capacità di ripresa biologica dell'ulivo, dovranno trascorrere almeno tre anni dal momento del reimpianto per poter giudicare il mancato attecchimento, e quindi formulare la richiesta di abbattimento per morte fisiologica. Le operazioni atte a garantire l'attecchimento delle piante sono: le irrigazioni, il ripristino delle conche e ricalzo delle alberature, il controllo e la risistemazione dei sistemi di ancoraggio e delle legature, gli interventi di difesa fitosanitaria.

GRIGLIA DELLO STOCCAGGIO TRANSITORIO

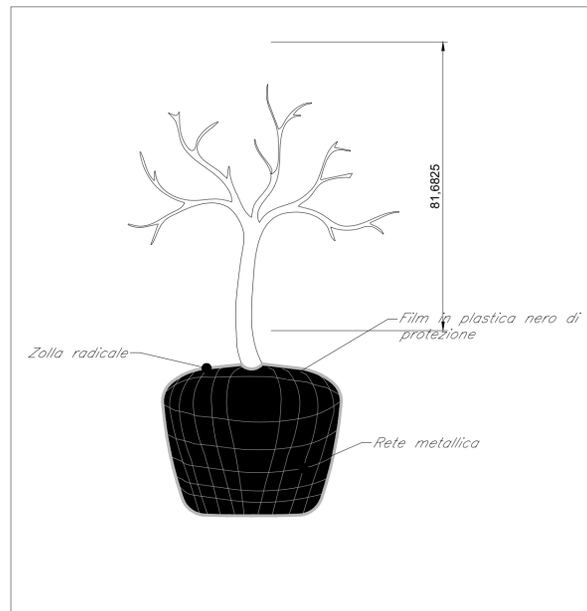


Aree adibite al trapianto transitorio

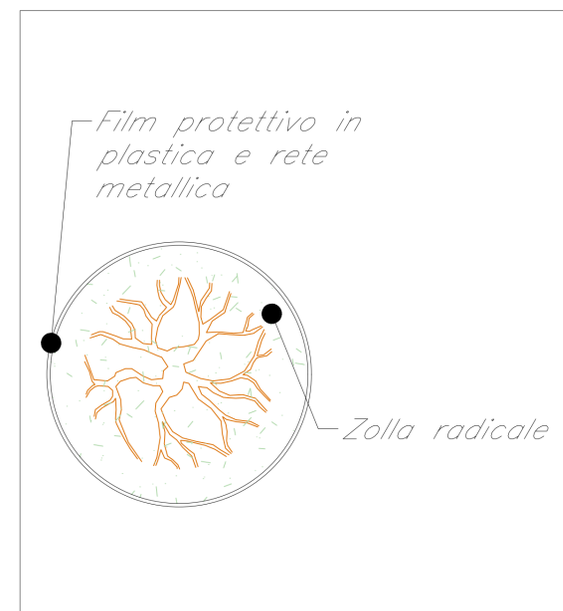
Aree	Superficie (m²)	Unità da stoccare	Essenze
AS02 Parcheggio Executive	400	176	Ulivi con circonferenza < 45 cm
CO02	500	222	Ulivi con circonferenza < 45 cm
CB01	1580	702	698 Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm e 4 ulivi con circonferenza < 45 cm



PROSPETTO SCALA 1:1000



PIANTA SCALA 1:1000



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **INFRASTRUTTURE HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI  
TRATTA A SUD DI BARI  
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI  
INDIVIDUAZIONE AREE E GESTIONE OPERATIVE TRANSITORIE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. RIZZI DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASINELLI		varie
COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE
IA3S 01	V	ZZ
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.
PZ	IA0402	002
REV.		F

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Continio	20/01/2021	F. Lomumo	20/01/2021	D. Lorusso	20/01/2021	
B	Emissione esecutiva	F. Continio	07/09/2021	F. Lomumo	07/09/2021	D. Lorusso	07/09/2021	
C	Emissione esecutiva	F. Continio	22/09/2021	F. Lomumo	22/09/2021	D. Lorusso	22/09/2021	
D	Emissione esecutiva	F. Continio	28/12/2021	F. Lomumo	28/12/2021	D. Lorusso	28/12/2021	
E	Emissione esecutiva	F. Continio	05/05/2022	F. Lomumo	05/05/2022	M. Rasinelli	05/05/2022	
F	Emissione esecutiva	F. Continio	29/08/2022	F. Lomumo	29/08/2022	M. Rasinelli	30/08/2022	

File: IA3S01VZZPZIA0402002F.DWG n. Elab.: