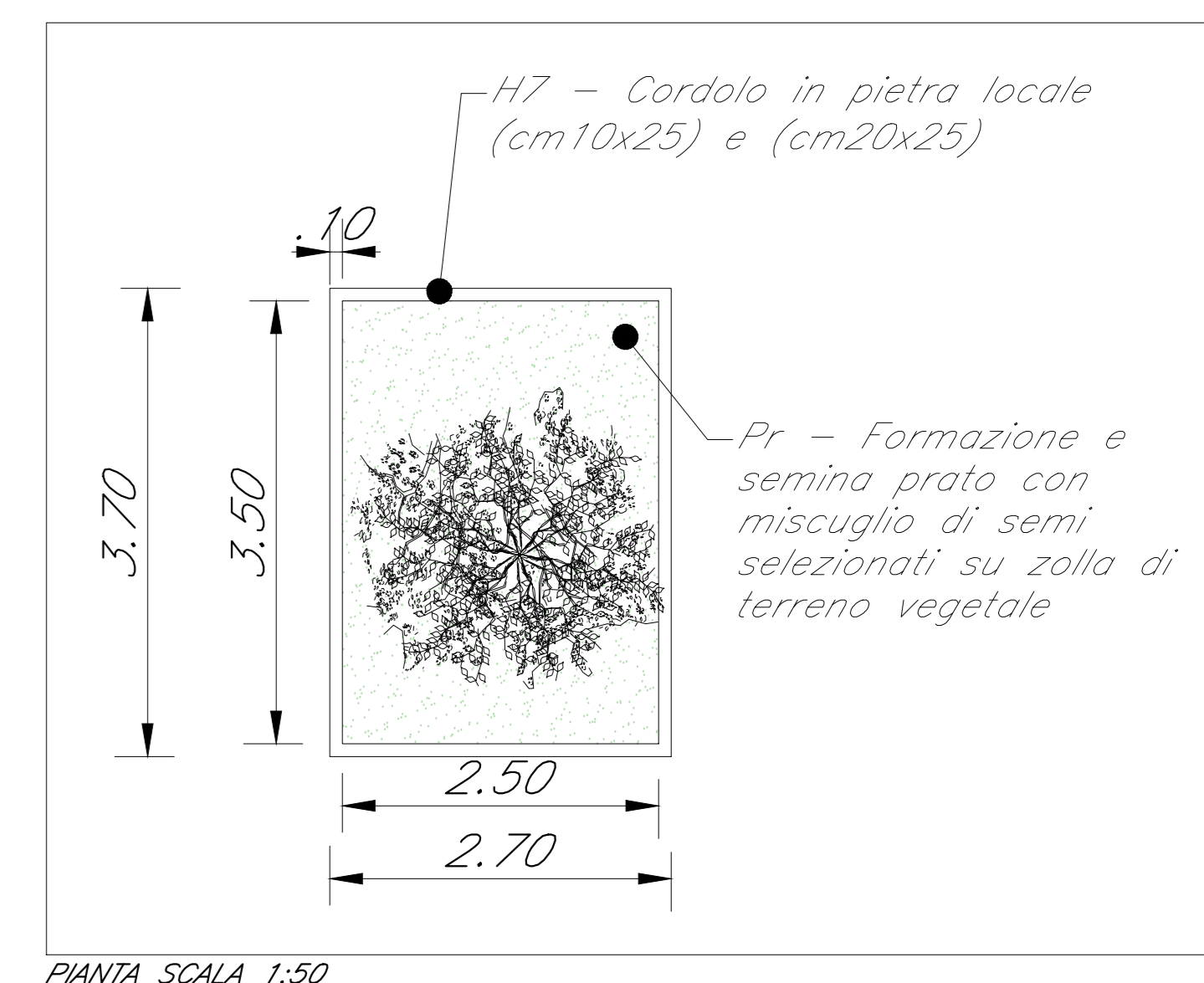


Legenda

Area adibita al trapianto definitivo	
Alberi non monumentali da reimpiantare	
Alberi monumentali da reimpiantare	

Aree adibite al trapianto definitivo

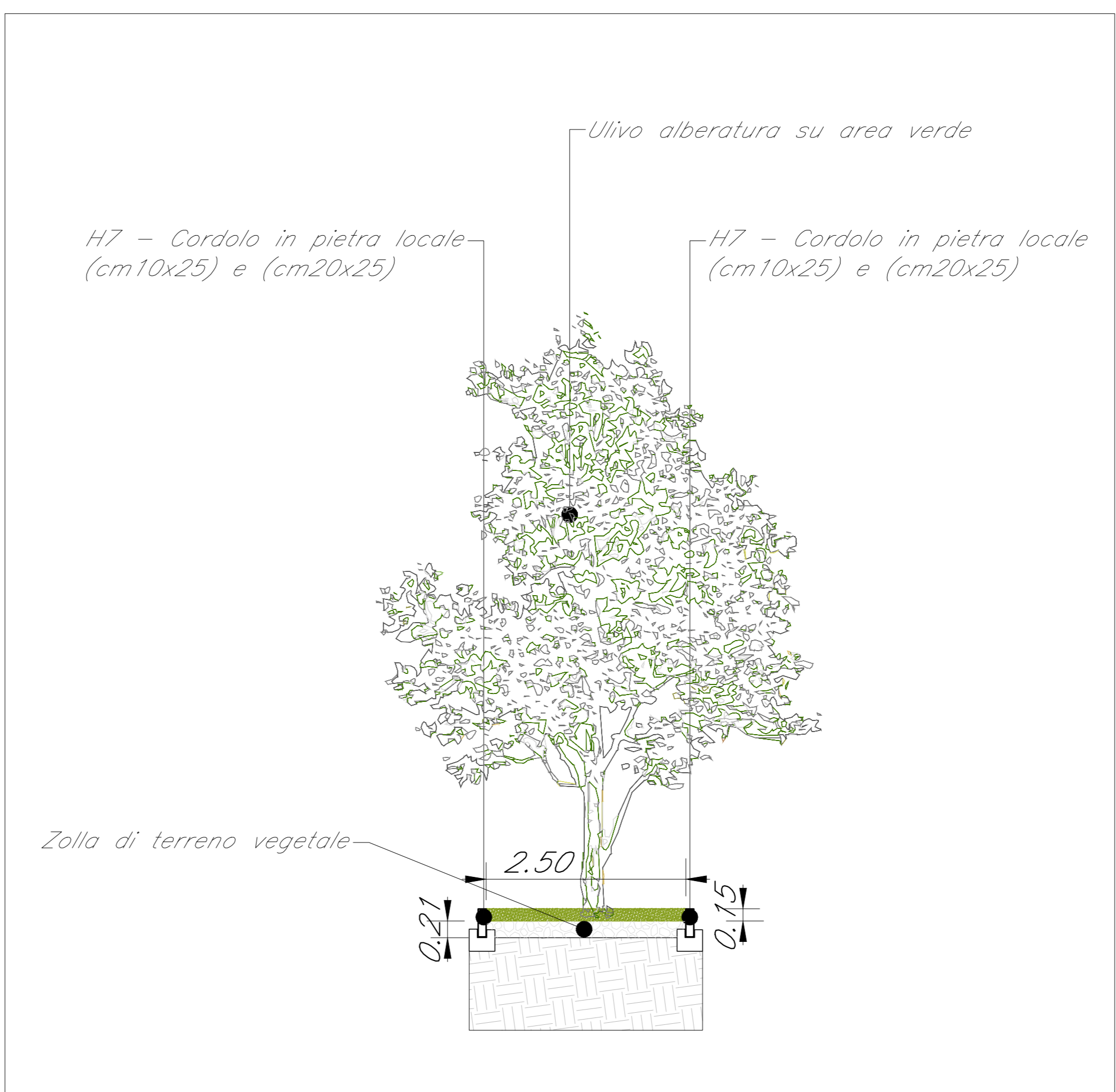
Aree	Superficie (m ²)	Unità da trapiantare	Essenze
Aree a verde Stazione Executive	15.539	550	402 Ulivi con circonferenza < 45 cm e 148 ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
Aree a verde Fermata Triggiano	2.755	61 + 6 alberi monumentali	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm + 6 alberi monumentali
Aree a verde NV08	1.412	48	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
AT01	1.976	82	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
AT07	4.907	213	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
Lama San Marco	2.818	122	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
Lama San Giorgio	696	24	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm



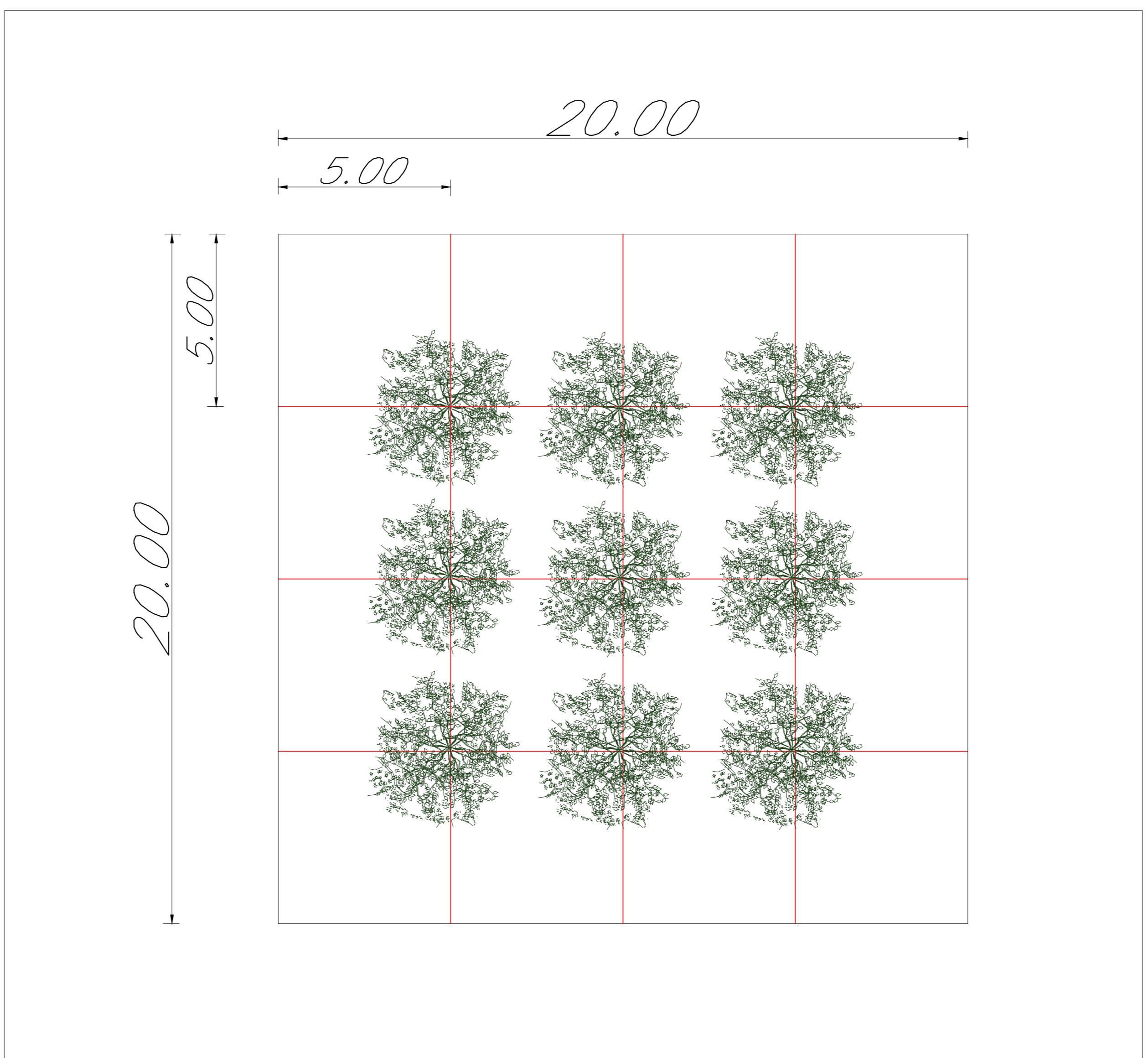
PIANTA SCALA 1:50

FASI REALIZZATIVE DEL TRAPIANTO DEFINITIVO

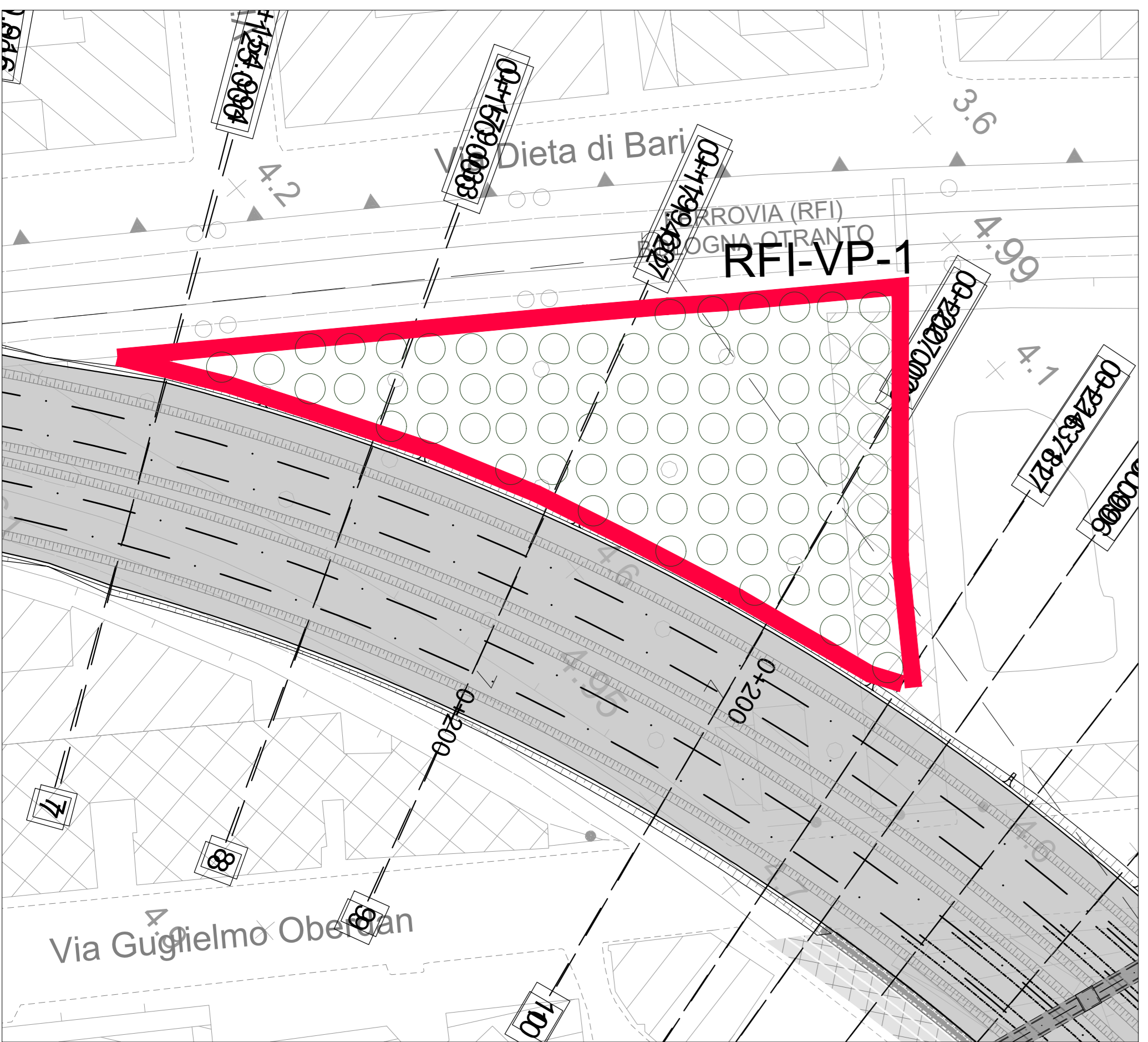
- FASE 1: POTATURA**
Riduzione della chioma proporzionalmente alla riduzione dell'apparato radicale effettuata mediante idonea potatura. Gli interventi cesori interesseranno le branche e avverranno a distanze non inferiori a 100 cm dalla loro inserzione sul tronco, al fine di mantenere le caratteristiche morfologiche distinte 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'espianito e messa a dimora nel nuovo fondo.
- FASE 4: REIMPIANTO**
Il reimpianto sarà eseguito contestualmente all'espianito e comunque nell'arco della stessa giornata. La messa a dimora degli alberi avverrà a mezzo escavatore facendo particolare attenzione al posizionamento del colletto affinché venga a trovarsi a quota del terreno anche dopo l'assetamento. 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 rinalzo delle abature, il controllo e la sistemazione dei sistemi di ancoraggio e delle legature, gli interventi di difesa fitosanitaria.



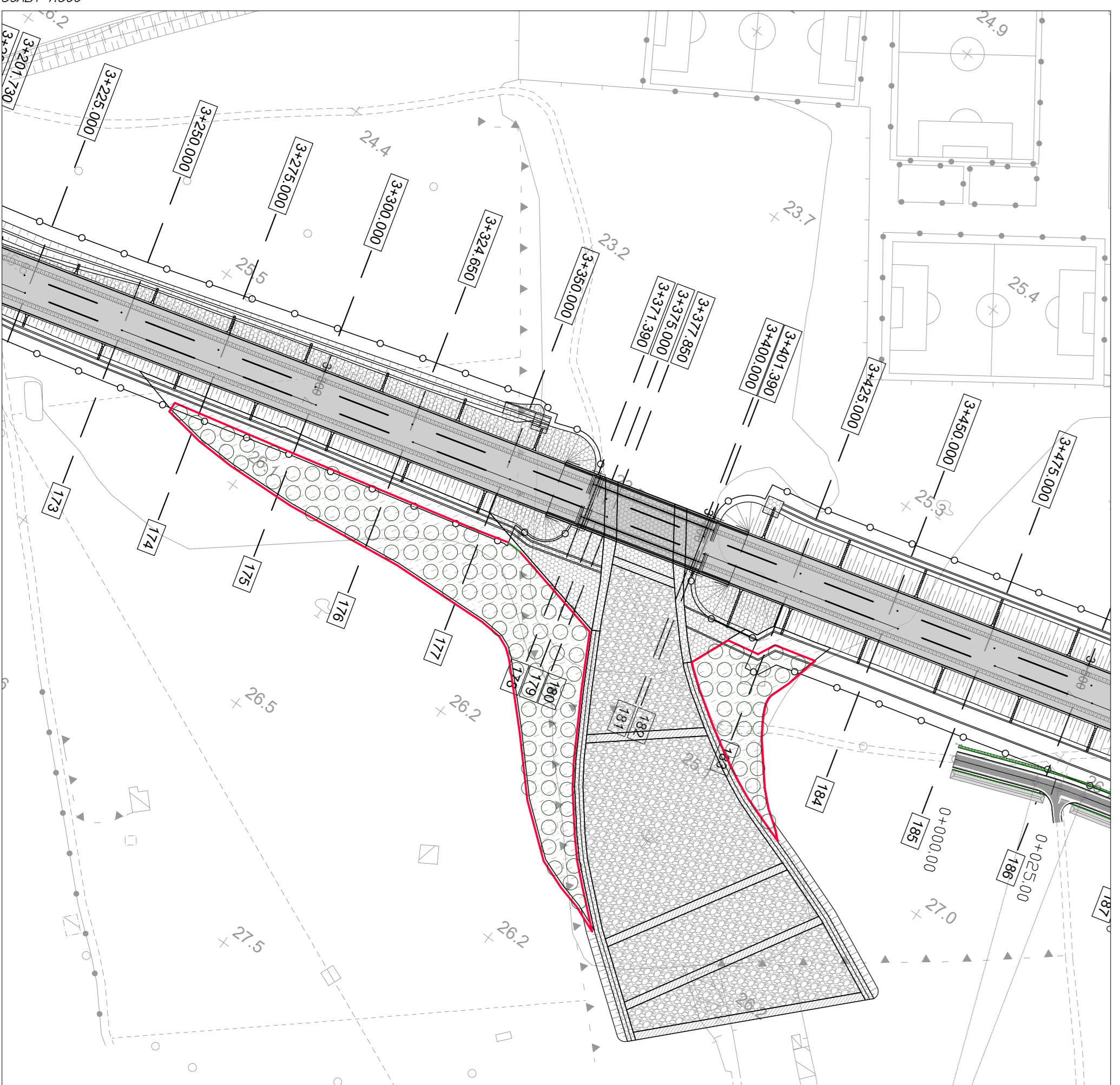
PROSPETTO SCALA 1:50



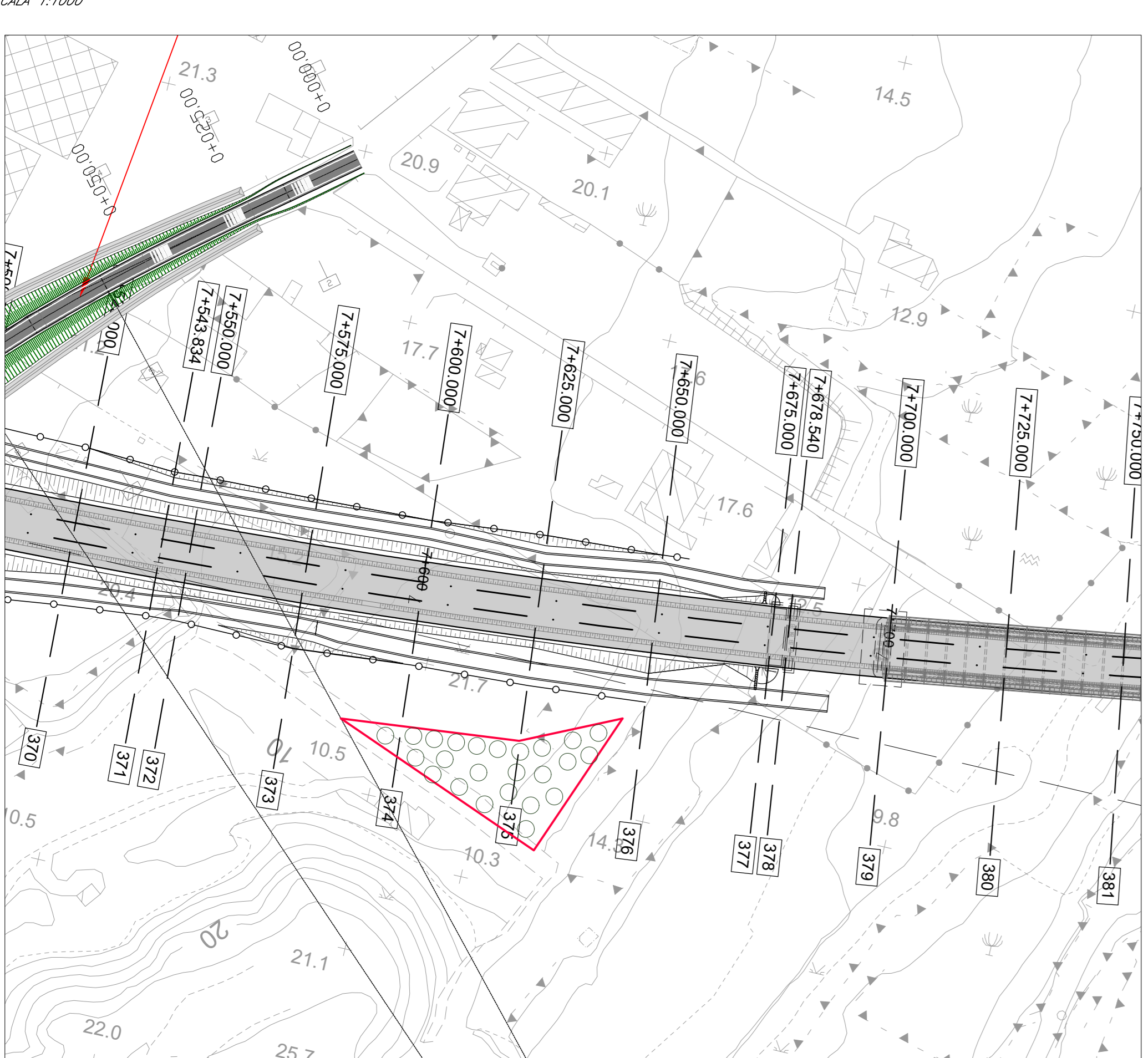
Sesto d'impianto SCALA 1:100



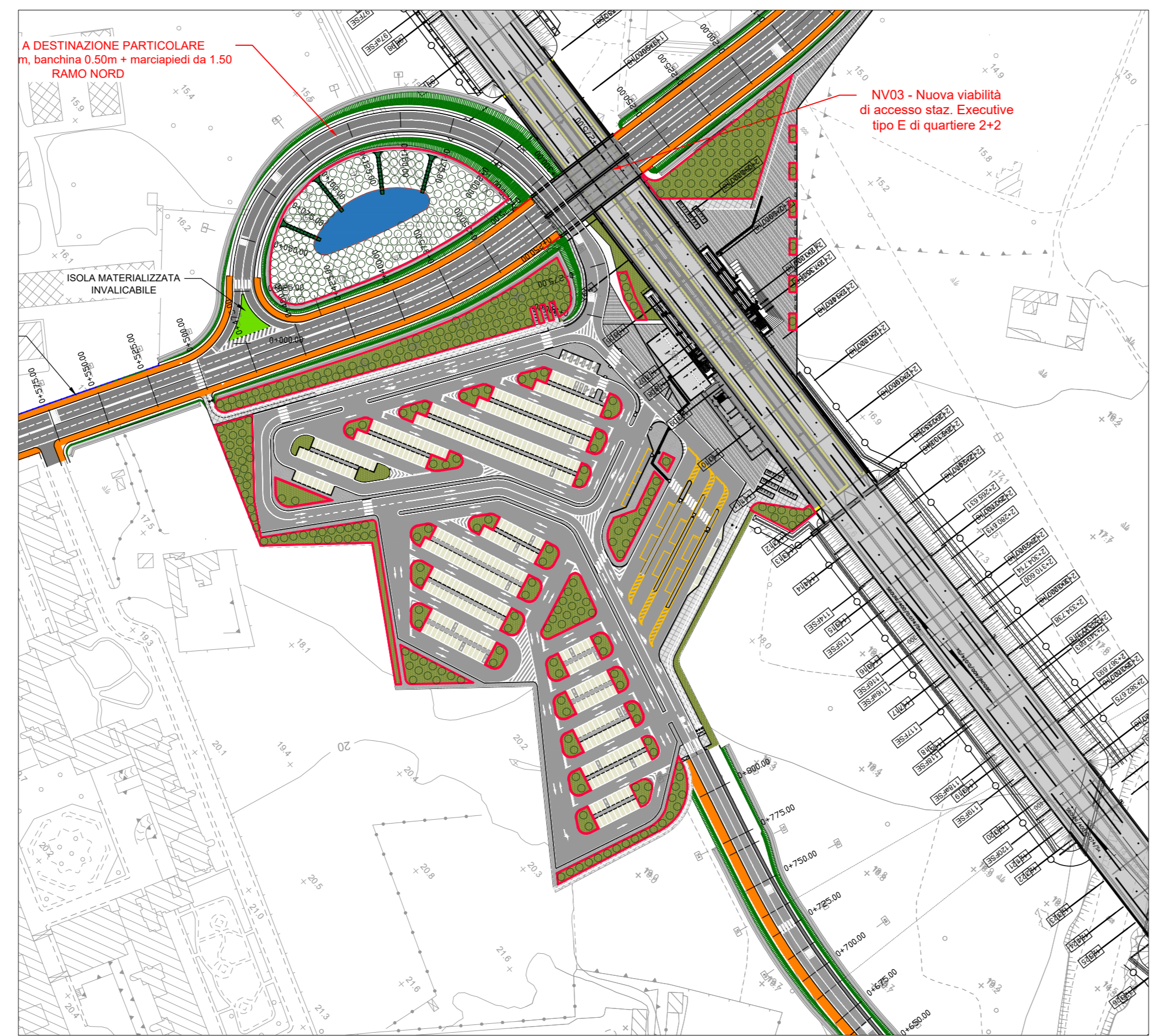
AT01 - 1976 m² SCALA 1:500



Lama San Marco - 2.818 m² SCALA 1:1000



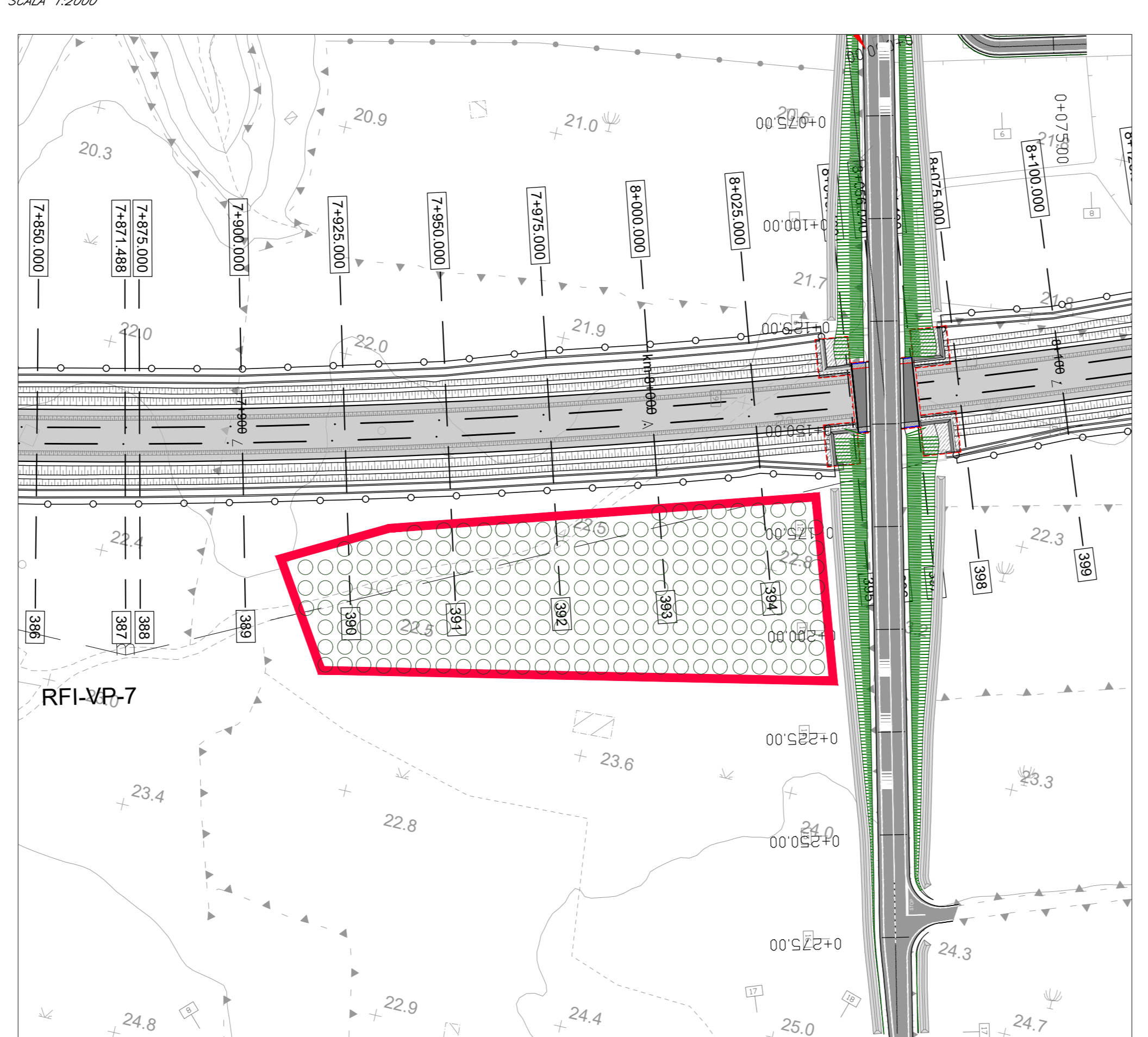
Lama San Giorgio - 696 m² SCALA 1:1000



Aree verdi Stazione Executive - 15.539 m² SCALA 1:2000



Aree verdi NV08 - 1.412 m² / Aree verdi Fermata Triggiano 2.755 m² SCALA 1:2000



AT07 - 4.907 m² SCALA 1:1000

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **mpa** MANCANTINI **CONTRASTI** **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 DEFINITIVE

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Disegno esecutivo	F. Corbelli	29/01/2021	F. Lamura	29/01/2021	M. Rasmelli	29/01/2021		
B	Disegno esecutivo	F. Corbelli	22/06/2021	F. Lamura	22/06/2021	M. Rasmelli	22/06/2021		
C	Disegno esecutivo	F. Corbelli	28/12/2021	F. Lamura	28/12/2021	M. Rasmelli	28/12/2021		
D	Disegno esecutivo	F. Corbelli	05/05/2022	F. Lamura	05/05/2022	M. Rasmelli	05/05/2022		
E	Disegno esecutivo	F. Corbelli	14/07/2022	F. Lamura	14/07/2022	M. Rasmelli	14/07/2022		
F	Disegno esecutivo	F. Corbelli	29/08/2022	F. Lamura	29/08/2022	M. Rasmelli	29/08/2022		

File: IA3S01VZPZIA0402001F.DWG n. Elab: _____