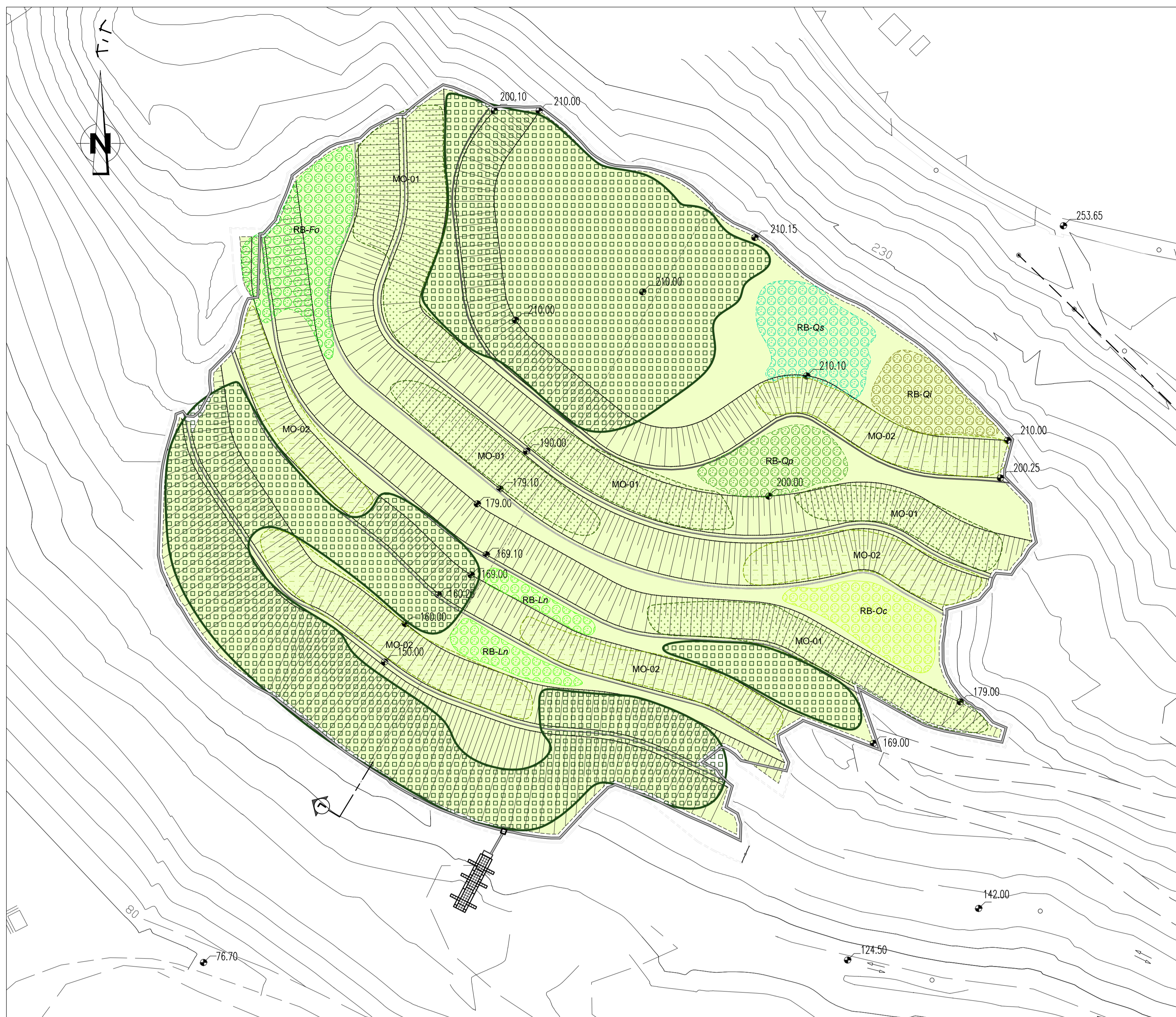


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1000



RIMBOSCHIMENTO CON SPECIE TAPPA MATURA
NUCLEI MONOSPECIFICI
Sup. nucleo 500 mq densità 2500 piante/ha

Specie	Sup. nuclei	totale piante
Quercus ilex	1500	375
Quercus suber	1000	250
Quercus pubescens	1200	300
Fraxinus ornus	2000	500
Laurus nobilis	1500	375
Ostrya carpinifolia	1500	375
TOTALE		2175

FORMAZIONE SOPRASSUOLO ECOTONALE
SALICETO
Area d'intervento mq 5000 densità 2200 piante/ha

Specie	%	totale piante
Populus tremulus		385
Salix spp.		385
Ostrya carpinifolia		330
TOTALE		1.100

RIMBOSCHIMENTO CON SPECIE FRUGALI
MOSAICO 02
Area d'intervento mq 5000 densità 2200 piante/ha

Specie	%	totale piante
Olea europaea	30	450
Platanus lentiscus	30	450
Erica arborea	30	450
Rosmarinus officinalis	10	150
TOTALE		1.500

RIMBOSCHIMENTO PRIMARIO SPECIE FRUGALI
NUCLEI MONOSPECIFICI
densità 2500 piante/ha

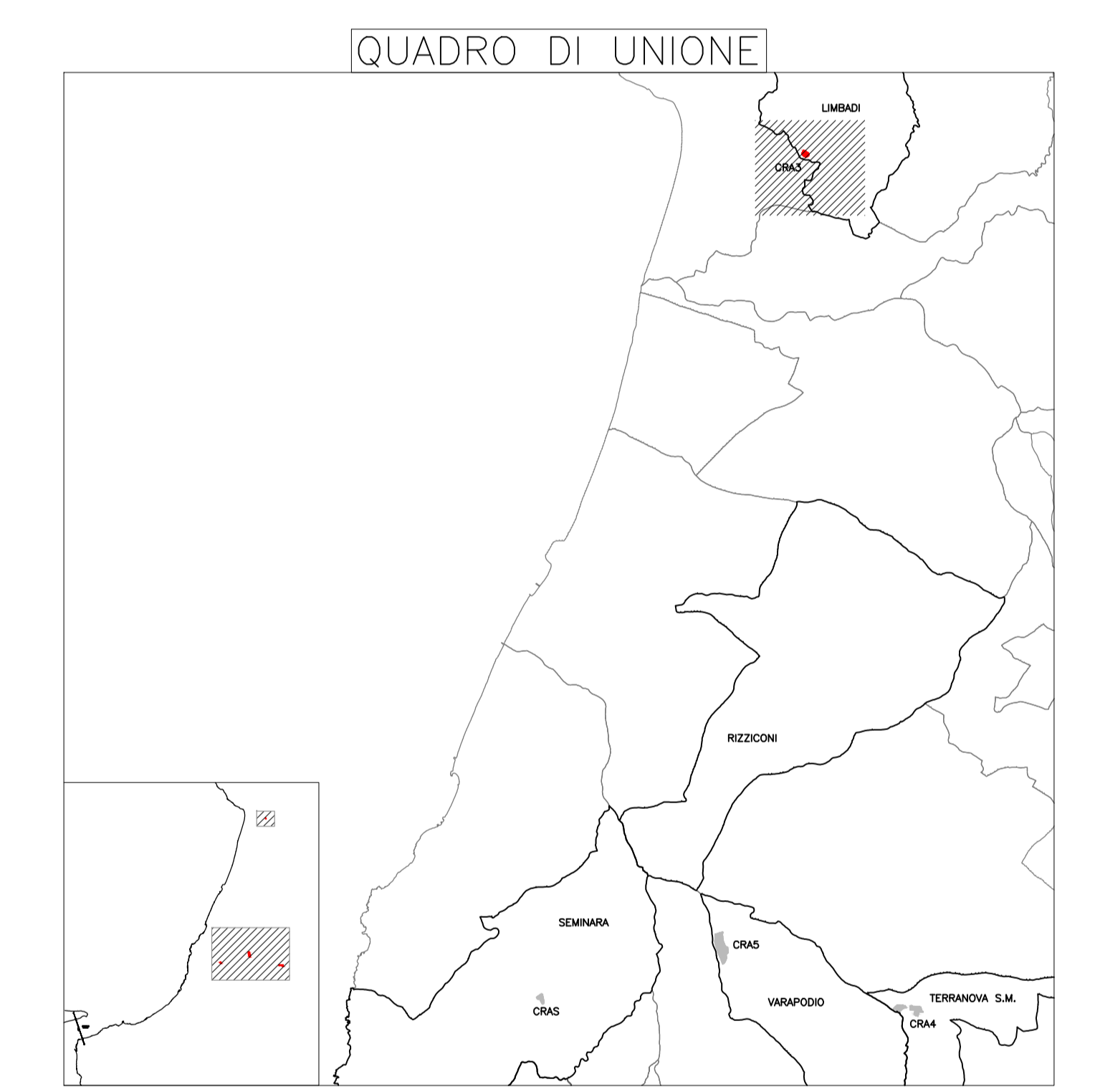
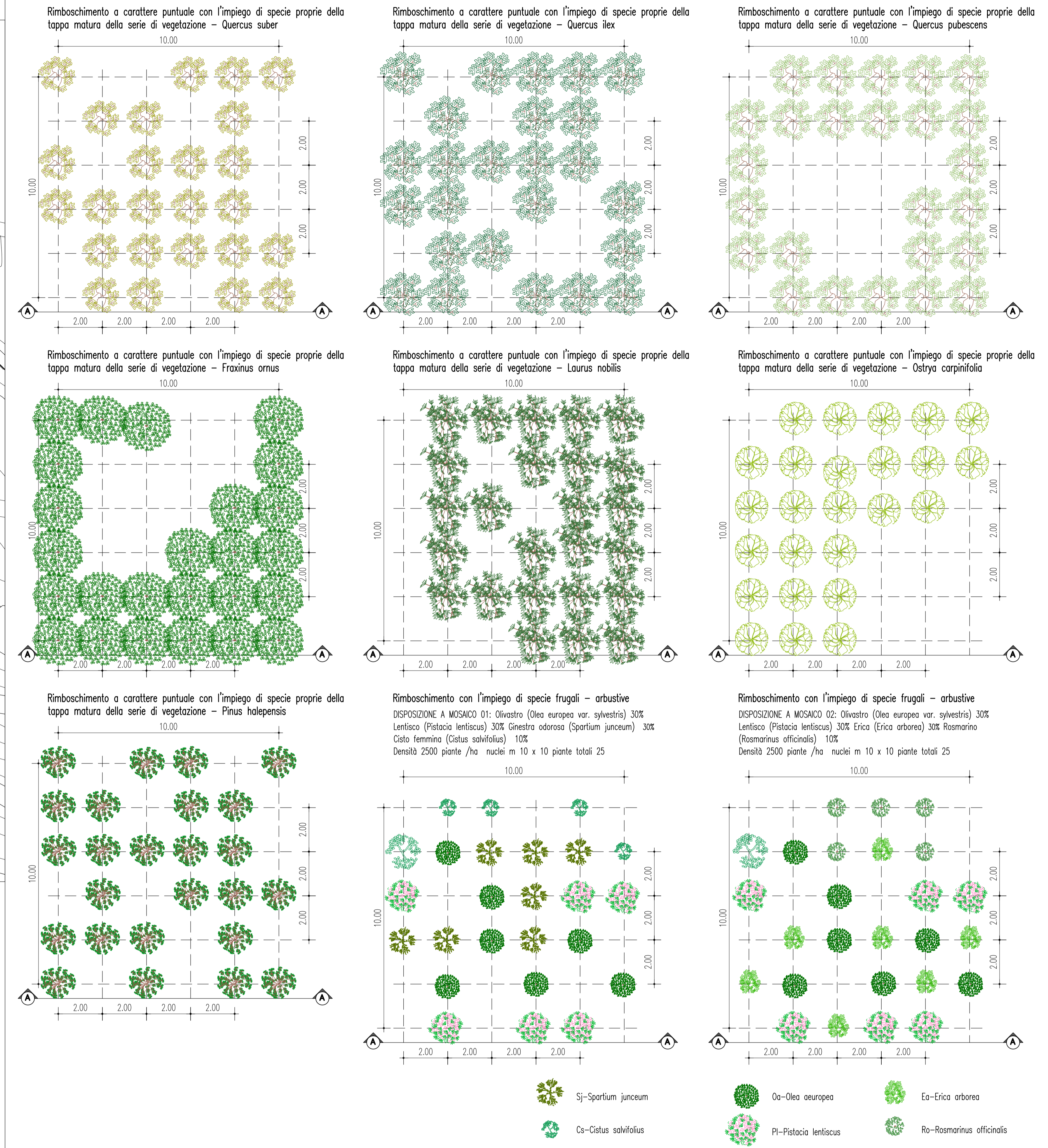
Specie	sup. mq	totale piante
Pinus halepensis	12544	2636
Pinus halepensis	12543	3136
TOTALE	23087	5.772

RIMBOSCHIMENTO CON SPECIE FRUGALI
MOSAICO 01
Area d'intervento mq 7500 densità 2200 piante/ha

Specie	%	totale piante
Olea europaea	30	450
Platanus lentiscus	30	450
Spartium junceum	30	450
Cistus salvifolius	10	150
TOTALE		1.500

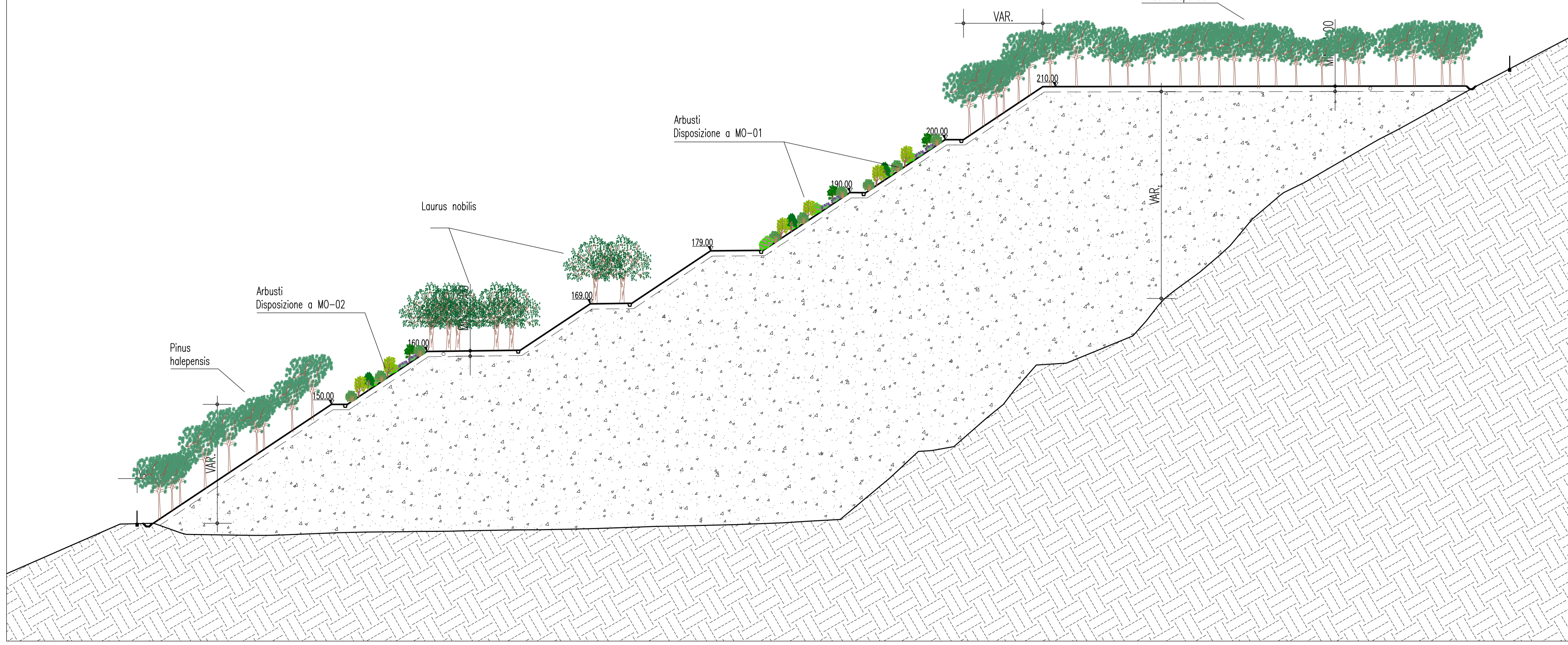
NOTE GENERALI

- LEGENDA**
- Opere di regimazione idraulica (max. ingombro planimetrico)
 - Inerimento
 - RB-Qe: Quercus ilex in macchia monospecifica m² 500 densità 3000 piante/ha
 - RB-Qs: Quercus suber in macchia monospecifica m² 500 densità 3000 piante/ha
 - RB-Qp: Quercus pubescens in macchia monospecifica m² 500 densità 3000 piante/ha
 - RB-Fo: Fraxinus ornus in macchia monospecifica m² 500 densità 3000 piante/ha - n. 5 nuclei
 - RB-La: Laurus nobilis in macchia monospecifica m² 500 densità 3000 piante/ha
 - RB-Oc: Ostrya carpinifolia in macchia monospecifica m² 500 densità 3000 piante/ha
 - Rimboschimento primario con specie frugali - Pinus halepensis in macchia monospecifica m² 500 densità 3000 piante/ha
 - MO-01: Disposizione a mosaico 01: Olivastro (Olea europaea var. sylvestris) 30% Lentisco (Platanus lentiscus) 30% Ginestra odorosa (Spartium junceum) 30% Cisto femmineo (Cistus salvifolius) 10% Densità 2500 piante/ha nuclei m 20 x 20 piante totali 100
 - MO-02: Disposizione a mosaico 02: Olivastro (Olea europaea var. sylvestris) 30% Lentisco (Platanus lentiscus) 30% Erica (Erica arborea) 30% Rosmarino (Rosmarinus officinalis) 10% Densità 2500 piante/ha nuclei m 20 x 20 piante totali 100

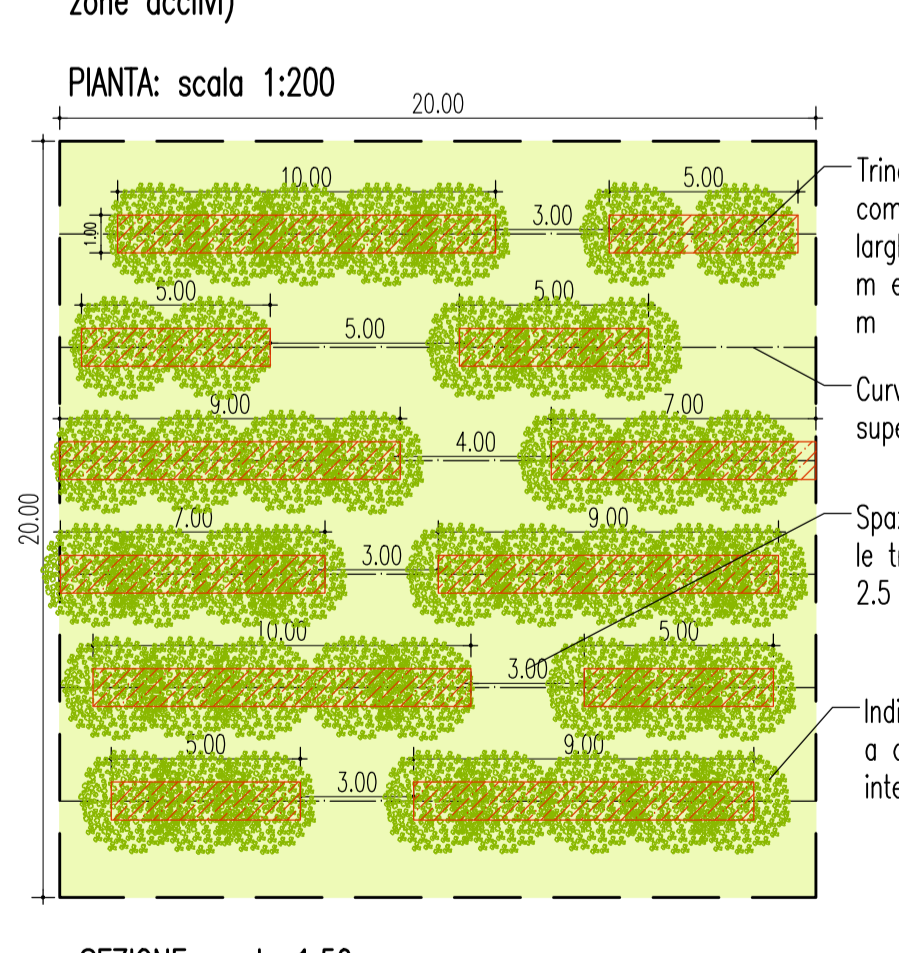


SEZIONE TIPO

SCALA 1:500

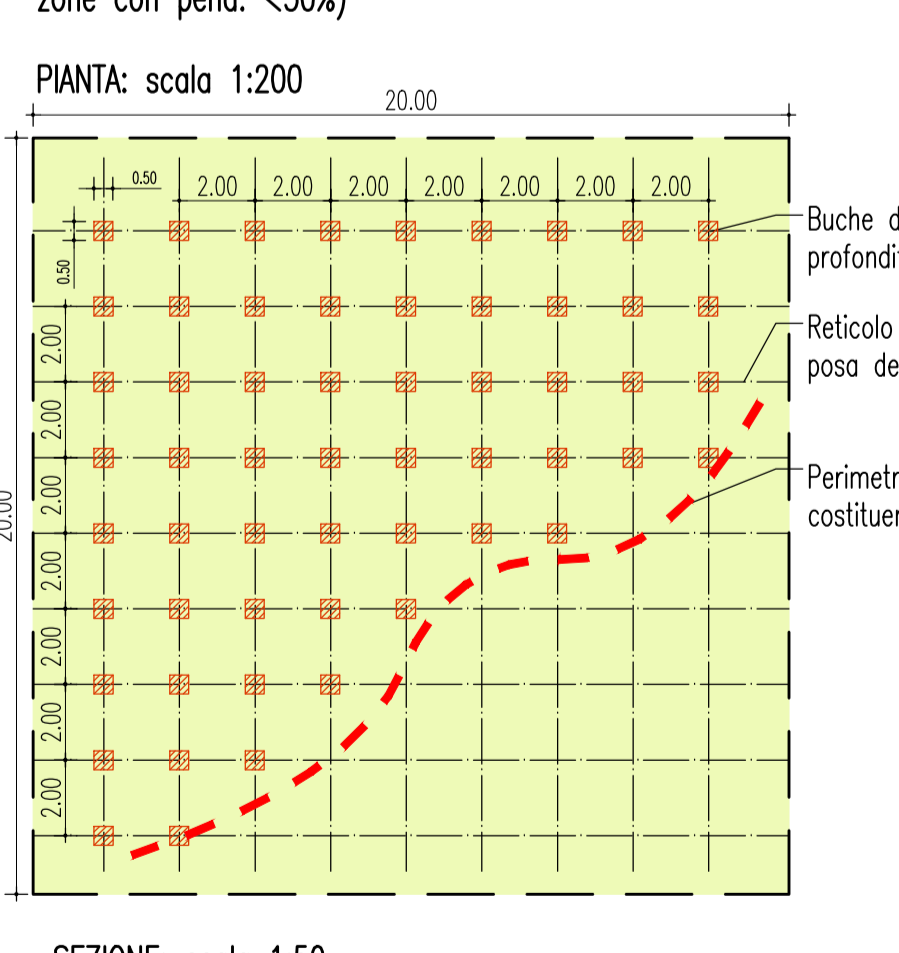


SCHEMA TIPOLOGICO DELLE MODALITA' DI PIANTAMENTO A TRINCEE DI SCAVO (per nuclei di vegetazione in zone occlivi)

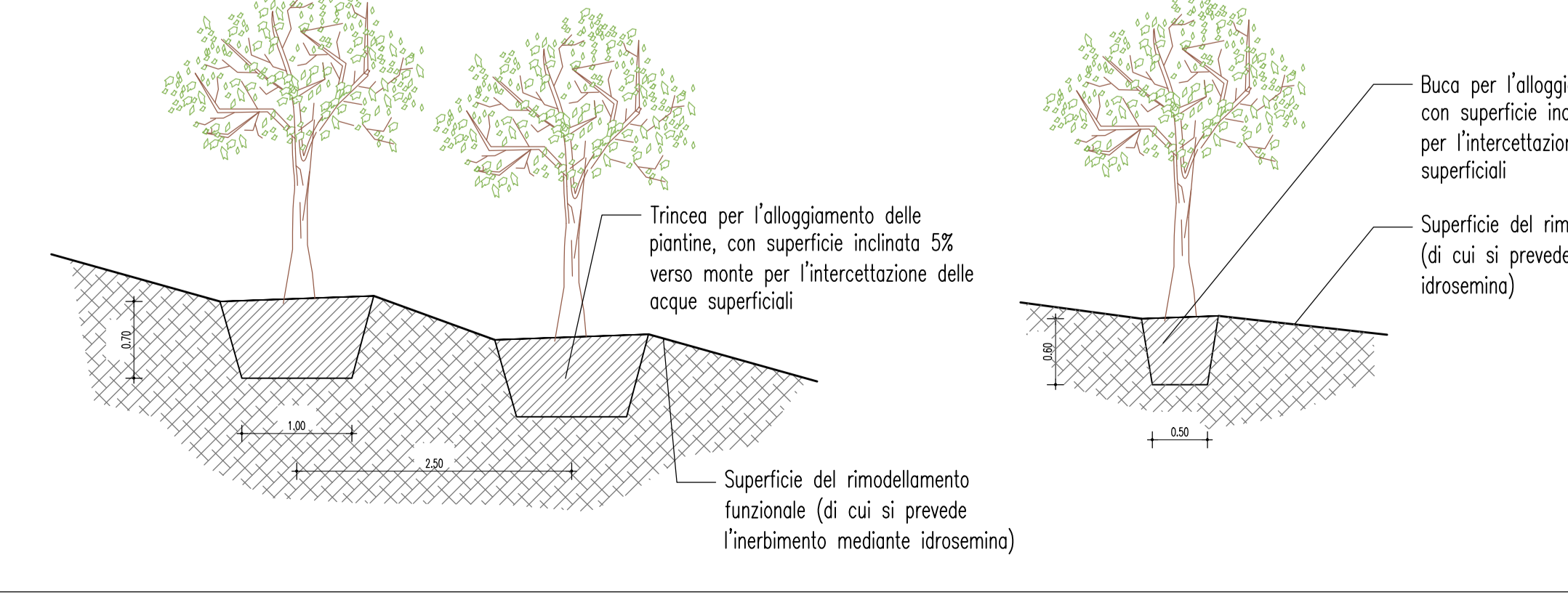


SEZIONE: scala 1:50

SCHEMA TIPOLOGICO DELLE MODALITA' DI PIANTAMENTO A TRINCEE DI SCAVO (per nuclei di vegetazione in zone con pend. <50%)



SEZIONE: scala 1:50



Stretto di Messina
EuroLink
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Direzione di Stato pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO
(Relazione CTV del 22/12/2011, Prot. CTV/2011/24514 e del 16/03/2012, Prot. CTV/2012/1017)

EUROLINK S.C.P.A.
IMPREGILO S.p.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
COOPERATIVA ARIATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
SACYR S.A.U.
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Odissey Project Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Cucco)
--	---	--	---

Collegamenti Versante Calabria CZV0673_F0
CANTIERI
SITI DI RECUPERO AMBIENTALE E PRODUZIONE INERTI
SITI DI RECUPERO AMBIENTALE
CRA3 - PETTO - INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	31/05/2012	EMISSIONE FINALE	P. MICHELI	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI