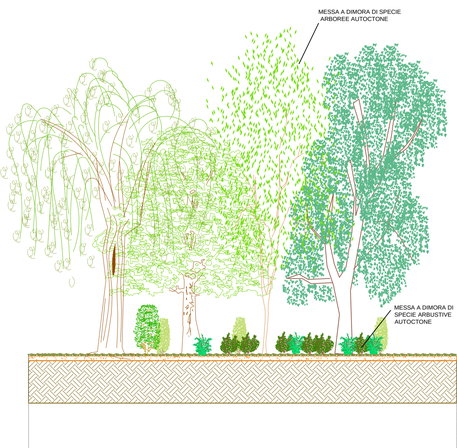


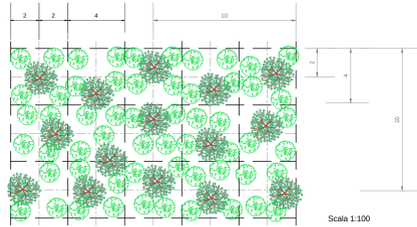


IL SISTEMA DEI CORPI IDRICI CON VEGETAZIONE RIPARIALE (RII PANTANELLE E IMPERATORE)

LA FASCIA RIPARIALE



SCHEMA SESTO D'IMPIANTO FASCIA RIPARIALE



- Messa a dimora di specie arbustive
1 esemplare ogni 4 mq
disposizione a mosaico
- Messa a dimora di specie arboree
1 esemplare ogni 16 mq
disposizione a mosaico (45% esemplari a pronto effetto, 55% esemplari giovani)

Scala 1:100

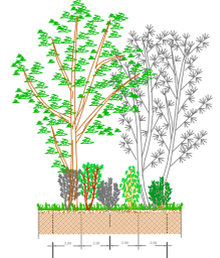
ELENCO SPECIE FASCIA RIPARIALE

- Specie arboree:**
 Popolo bianco (*Populus alba*)
 Popolo nero (*Populus nigra*)
 Salice bianco (*Salix alba*)
 Ontano nero (*Alnus glutinosa*)
 Acero campestre (*Acer campestre*)
- Specie arbustive:**
 Sanguinella (*Cornus sanguinea*)
 Viburno lino (*Viburnum lino*)
 Berretta da prete (*Eurostymus europaeus*)
 Illaro (*Phillyrea latifolia*)

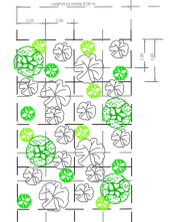


L'AREA UMIDA

INTEGRAZIONE DELL'AREA UMIDA CON SPECIE IGROFILE



SCHEMA SESTO D'IMPIANTO INTEGRAZIONE DELL'AREA UMIDA CON SPECIE IGROFILE



- Messa a dimora di specie arbustive autoctone
1 esemplare ogni 4,00 m² (2,00x2,00 m)
disposizione a mosaico, su 50% della superficie
- Messa a dimora di specie arboree
1 esemplare ogni 12,00 m² (4,00x3,00 m)
disposizione a mosaico, su 50% della superficie
- Conservazione specie arboree ed arbustive esistenti

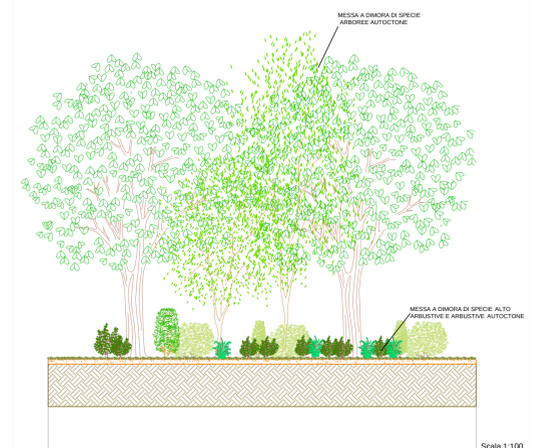
ELENCO SPECIE PER INTEGRARE L'AREA UMIDA ESISTENTE

- Specie arboree:**
 Popolo bianco (*Populus alba*)
 Popolo nero (*Populus nigra*)
 Salice bianco (*Salix alba*)
- Specie arbustive:**
 Salice rosso (*Salix purpurea*)
 Salicene (*Salix caprea*)

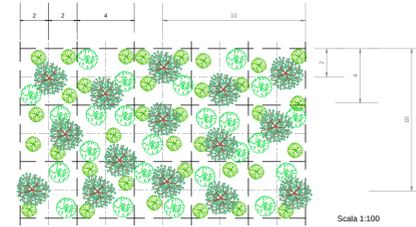


IL BOSCO DI CERRO

IL BOSCO DI CERRO



SCHEMA SESTO D'IMPIANTO BOSCO DI CERRO



- Messa a dimora di specie arbustive
1 esemplare ogni 4 mq
disposizione a mosaico al 60%
- Messa a dimora di specie alto arbustive
1 esemplare ogni 4 mq
disposizione a mosaico al 40%
- Messa a dimora di specie arboree
1 esemplare ogni 16 mq
disposizione a mosaico (45% esemplari a pronto effetto, 55% esemplari giovani)

ELENCO SPECIE BOSCO DI CERRO

- Specie arboree:**
 Cerro (*Quercus cerris*)
 Corniolo (*Cornus mas*)
 Cilicco a foglie sessili (*Cytisus sessilifolius*)
 Sorbo domestico (*Sorbus domestica*)
- Specie arbustive:**
 Biancospino (*Crataegus monogyna*)
 Corniolo (*Cornus mas*)
 Cilicco a foglie sessili (*Cytisus sessilifolius*)
 Sorbo domestico (*Sorbus domestica*)



IL PRATO

Miscuglio di sementi da utilizzare per l'infittimento

SPECIE	%	SPECIE	%	SPECIE	%
<i>Ambrosia arvensis</i>	10	<i>Lolium corniculatum</i>	5	<i>Plantago lanceolata</i>	4
<i>Cynodon dactylon</i>	10	<i>Onobrychis sicifolia</i>	10	<i>Achillea millefolium</i>	1
<i>Dactylis glomerata</i>	10	<i>Trifolium pratense</i>	10	Altre	5
<i>Festuca heterophylla</i>	5	<i>Medicago lupulina</i>	5		
<i>Festuca rubra</i>	5	<i>Medicago sativa</i>	10		
<i>Lolium perenne</i>	15	Leguminose	40		
Graminacee	55				

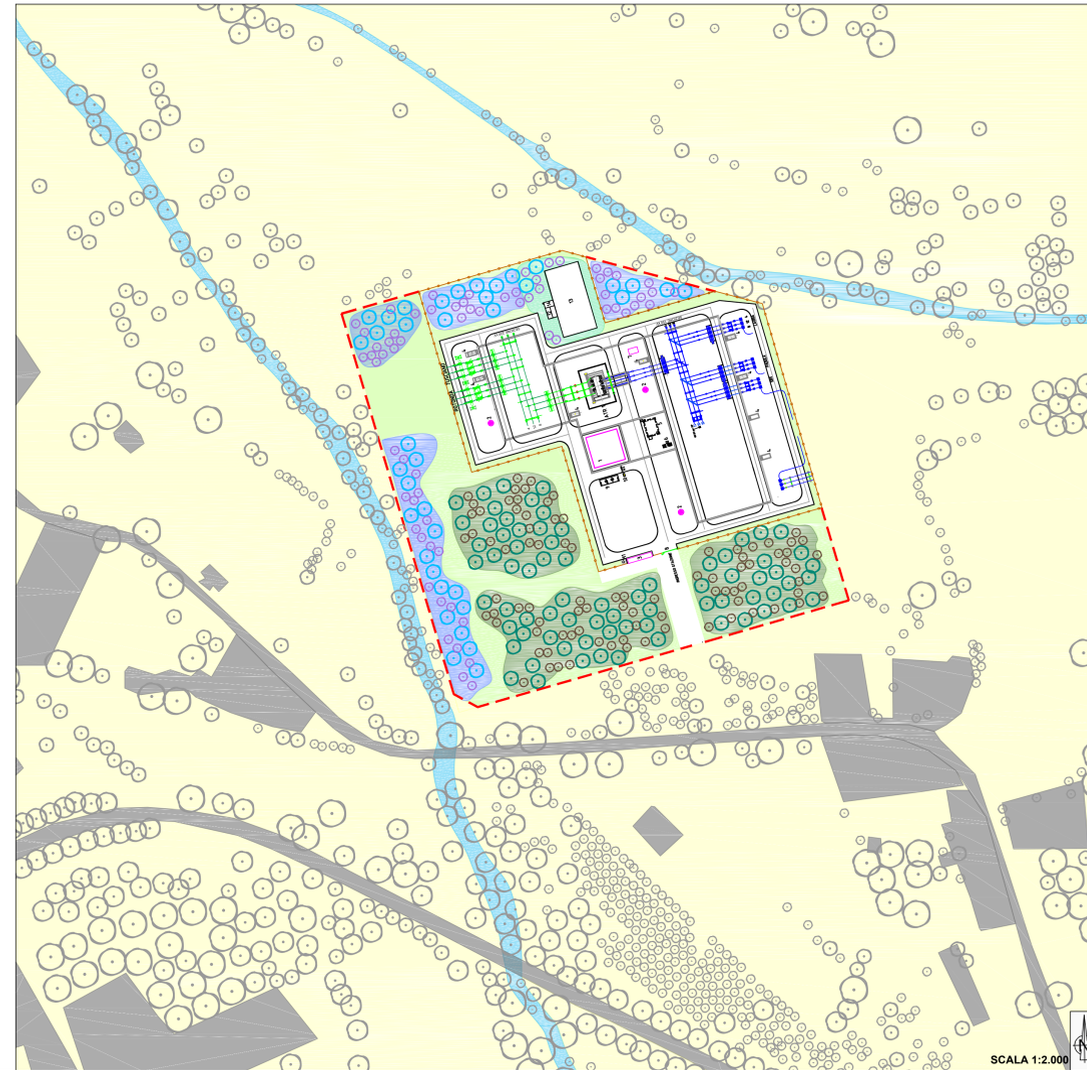
IL CONTESTO

- SISTEMA AGRICOLA
- SISTEMA DEI CORPI IDRICI CON VEGETAZIONE RIPARIALE (RII PANTANELLE E IMPERATORE)
- SISTEMA DEL TESSUTO URBANO A EDIFICATO SPARSO
- SISTEMA DELLA STAZIONE ESISTENTE

GLI INTERVENTI A VERDE

- LA FASCIA RIPARIALE
- L'AREA UMIDA (vasca di laminazione)
- IL BOSCO DI CERRO
- IL PRATO
- PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBOREE
- PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBUSTIVE
- VEGETAZIONE ESISTENTE
- DEMOLIZIONE DELLA RECINZIONE ESISTENTE

SUPERFICIE TOTALE RESTITUITA E OGGETTO DI INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE: 22.200 MQ



00	22/02/2017	Emissione				
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		
DGFR10014BIAM02308_11_00		TERNA GROUP		
TITOLO				
STAZIONE ELETTRICA 220/150 KV DI MONTESANO SULLA MARCELLANA				
STUDIO DI INSERIMENTO AMBIENTALE INTERVENTI DI RIPRISTINO E RECUPERO AMBIENTALE				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10014BIAM02308_11_00.dwg	1 unità = 1 mt.	-	varie	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.