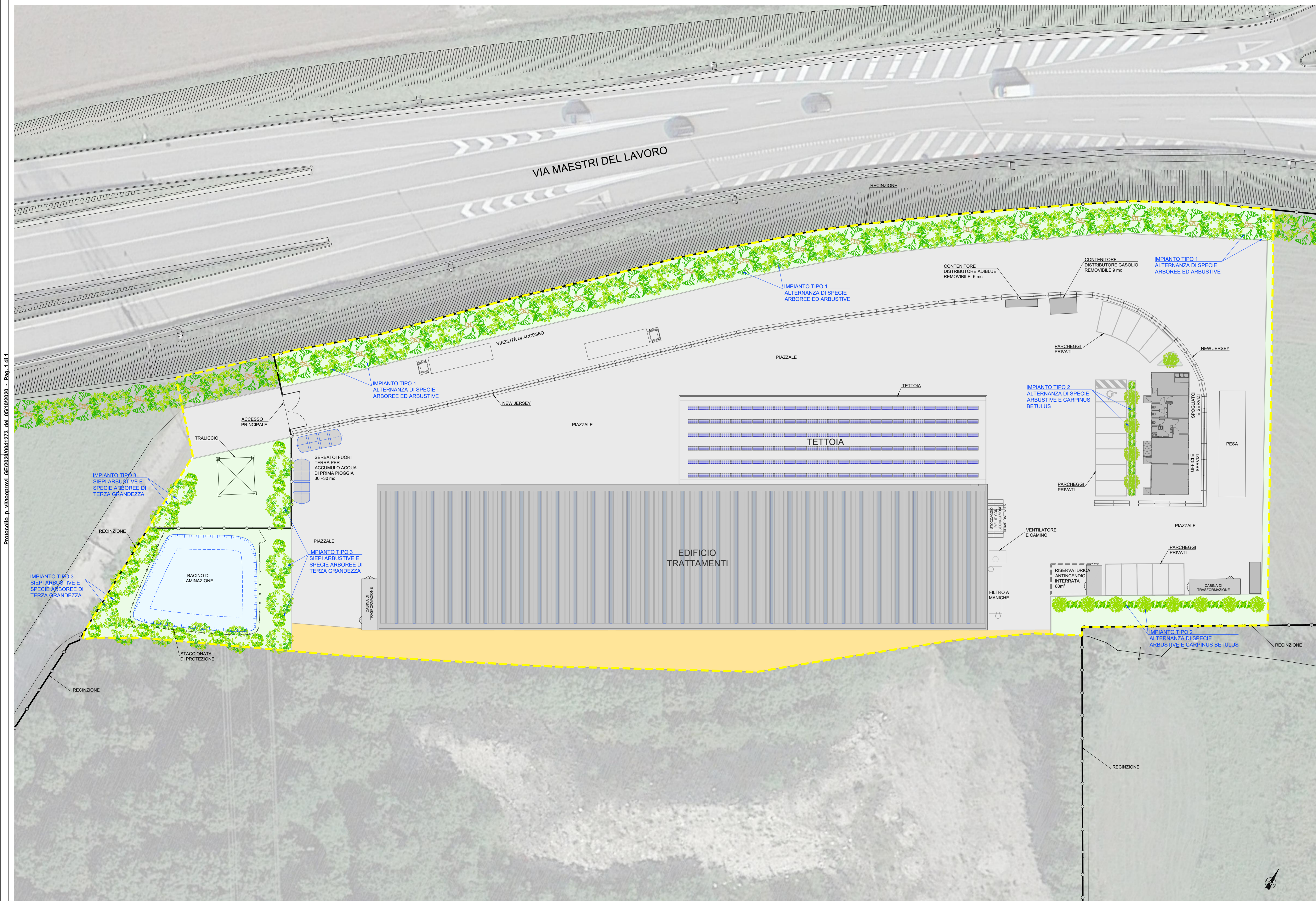


Prodotto p. Valigianesi, GE/2020/004/123, del 05/10/2020 - Pag. 1 di 1



**LEGENDA**

- AMBITO D'INTERVENTO
- RECINZIONE DI CONFINI
- AREA A VERDE
- PIAZZALI PAVIMENTATI
- AREA STERRATA

**LEGENDA - OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE**

- IMPIANTO TIPO 1  
ALTERNANZA DI SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE
- IMPIANTO TIPO 2  
ALTERNANZA DI SPECIE ARBUSTIVE E CARPINUS BETULUS
- IMPIANTO TIPO 3  
SIEPI ARBUSTIVE E SPECIE ARBOREE DI TERZA GRANDEZZA

N.B. PER LA TIPOLOGIA E LA DISPOSIZIONE DELLE PIANTE ARBOREE SI VEDA LA RELAZIONE SPECIALISTICA

REGIONE VENETO PROVINCIA DI VICENZA

**COMUNE DI MARANO VICENTINO**

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. PER L'INSTALLAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI GESTIONE E RECUPERO RIFIUTI SITO NEL COMUNE DI MARANO VICENTINO (VI)  
**PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

Committente:  
**Vallortigara Servizi Ambientali S.p.A.**  
 Sede legale:  
 Via dell'Artigianato n°21  
 36036 TORREBELVICINO  
 cod. fisc. e P.I. 02427080243

Oggetto:  
 STATO DI PROGETTO:  
 PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE

Elaborato:  
**S9.2**

Progettista dott. forestale:  
**ARCADIA** TERRITORIO E AMBIENTE dott. for. Michele Marzotto  
 Via Piana, 2/3 31040 Marano Vicentino (VI)  
 Tel. 0422 795595 Fax 0422 795595  
 Email: info@arcadiavi.it

Scala:  
 1:250

Data:  
 OTTOBRE 2020

Il coordinatore:  
**SIMMOS** PIANI & PROGETTI PIANI & PROGETTI  
 36100 Vicenza, Via S. Maria della Libera, 140/19  
 Tel. 0444 355565 Fax 0444 355565  
 Email: info@simmospi.it

firmato digitalmente  
 Ing. Antonio Calde  
 Ing. Francesco Bettolin  
 Ing. Antonio Calde  
 Ing. Giovanni Elenco

File:  
 s1907bkd3-0.dwg

Sost. II.:

rev.	data	descrizione	oper.	verif.	R.C.	approv.	D.T.
rev. 0	02/10/2020	PRIMA EMISSIONE	117	117	113	-	-
rev. 1	-	-	-	-	-	-	-

IL PRESENTE DECODICE È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA. NE È QUINDI VIETATA, PER QUALSIASI MOTIVO, LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.