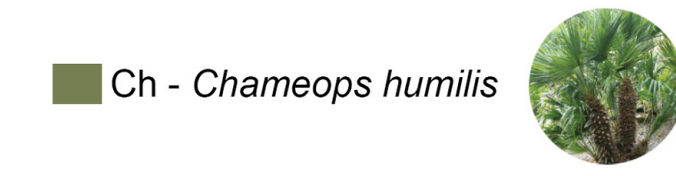
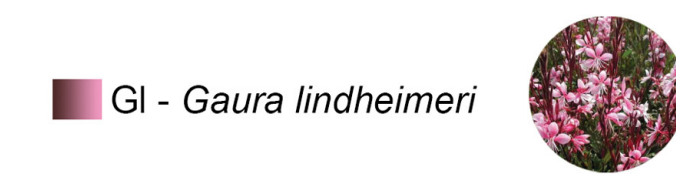


PLANIMETRIA ROTONDA D_ Scala 1:200

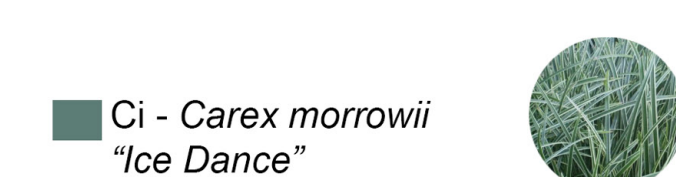
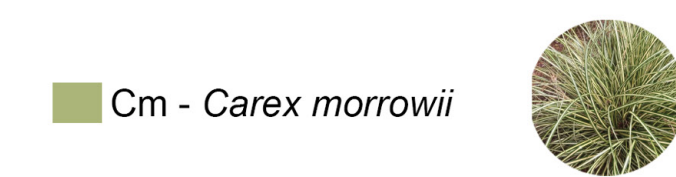
PALME, CICADEE E PANDANACEE



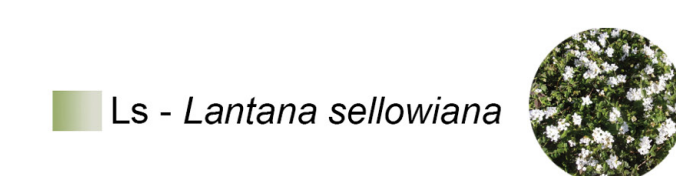
ERBACEE PERENNI



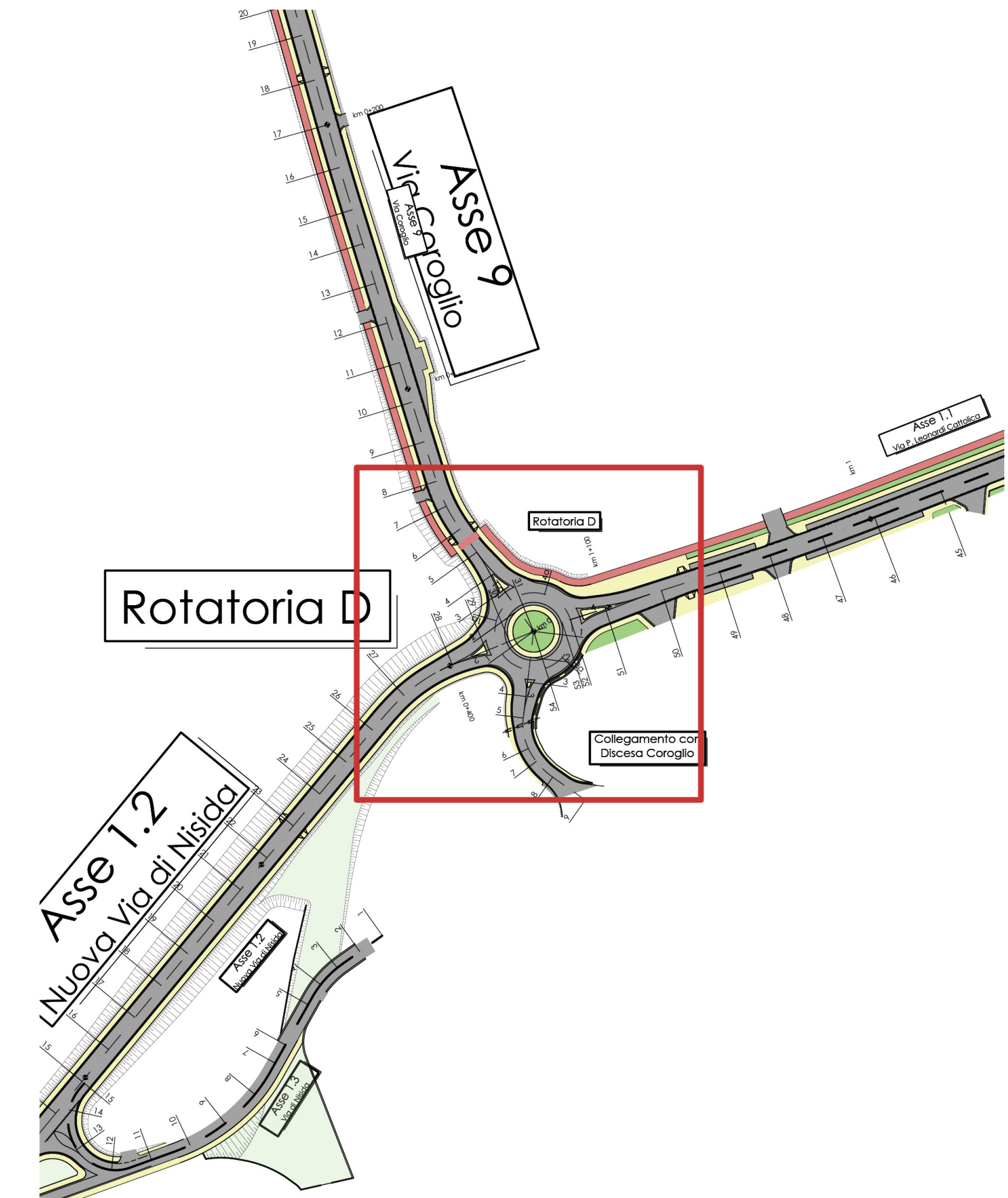
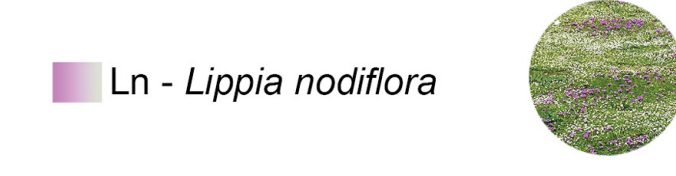
ERBACEE PERENNI SEMPREVERDI



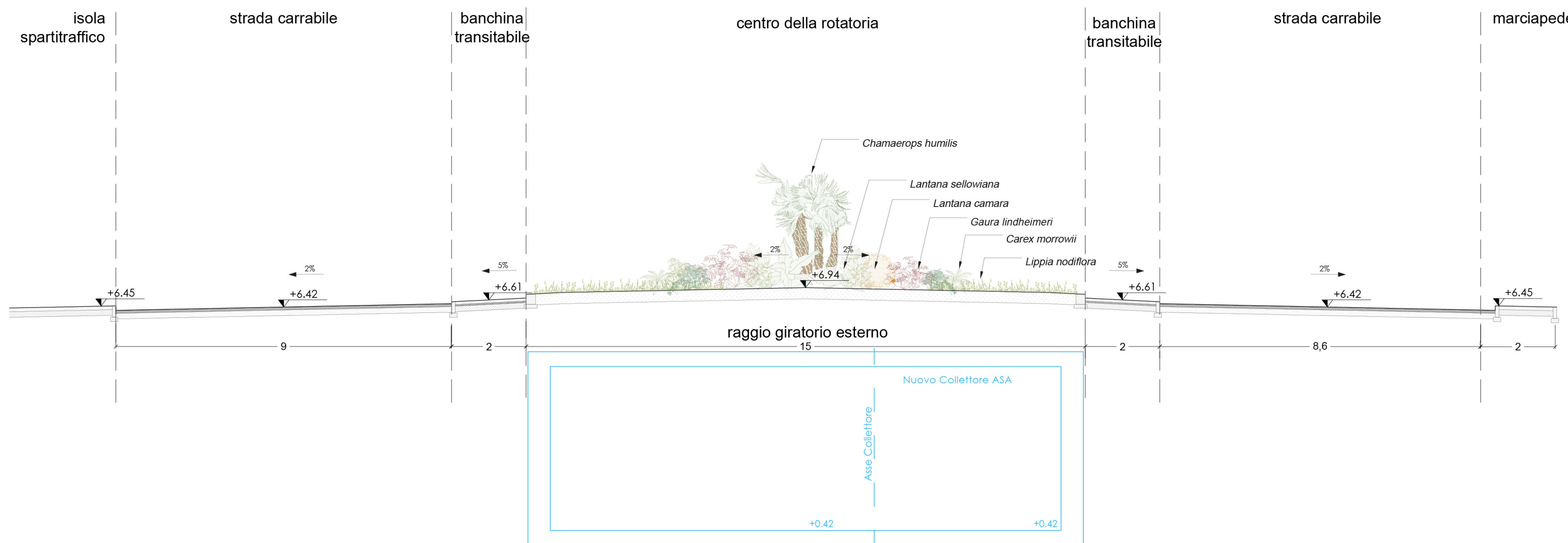
ARBUSTIVE DA FIORE



ERBACEE TAPPEZZANTI



KEYPLAN



SEZIONE AA ROTONDA D_ Scala 1:100

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio
Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI - COROGLIO



INVITALIA S.p.a.: Soggetto Attivatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della progettazione ed esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENICHI

STAZIONE APPALTANTE			
<p>PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lufelino SCONESSA</p> <p>PROGETTAZIONE ORALICA Ing. Claudio DONALDIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONALDIA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Giulio VIGNOLO GIACO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Miroslav PIZZI</p> <p>COMPUTI e STIME Geom. Germano DI MARTINO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</p> <p>Collaboratori: Geom. Germano DI MARTINO Ing. Massimo GREGO Ing. Antonio MARELLI Ing. Massimo MARELLI Ing. Angelo TORRESCICANO Ing. Massimo ZAGNI</p>	<p>Supporto operativo: Ing. Irene CALCI Arch. Alessio PIAZZO Ing. Federico ZAMBONI GIURA Ing. Leonardo GIULIACO</p> <p>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PIAZZETTI Ing. Domenico CERVALDO Ing. Cristina PASSERA</p>
<p>MANDATARIA</p> <p>VIA INGEGNERIA Srl Via Fiamme, 30/9 00189 Roma (RM)</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Michele DI GIROLAMO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA</p>	<p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE al fine di L. 81/08 Ing. Massimo FORTANA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo LANZINI</p> <p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Guido DI SIANO</p> <p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tommaso BARICIZIO</p> <p>GOVERNARE PROFESSIONISTA Ing. Veronica IACOSTA</p> <p>GOVERNARE TECNICO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Simona ORENTO</p> <p>DESIGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Guido CERVALDO Ing. Daniele CERVALDO Geom. Luigi MARTINELLI</p>
<p>MANDANTI</p> <p>QUANTICA INGEGNERIA Srl Piazza Roma, 22 80138 Napoli (NA)</p> <p>W.E.E. s.r.l. Via Fiamme, 31 84033 Caserta (CE)</p> <p>AMBIENTE SPA Via Fiamme, 31 84033 Caserta (CE)</p> <p>HYDROMAR SOCIETA' COOPERATIVA Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA)</p> <p>ALPHATECH Via E. Mattei della Libera, 13 80137 Napoli (NA)</p> <p>ING. GIUSEPPE RUBINO Via Nuova di Orazio, 53 80132 Napoli (NA)</p>	<p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe PIAZZA</p> <p>PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VASCA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAP 3 Ing. Roberto CHEFFI</p>	<p>AGENZIA NAZIONALE PER LA FATTAZIONE degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SPA</p>	<p>Funzione Servizi di Ingegneria</p> <p>Direzione Area Tecnica Opere civili: Arch. Giulia LEONI</p>

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		DATA	NOME	FIRMA
Sistemazione verde - Rotatoria D		REDATTO	APRILE 2024	F.L.
		VERIFICATO	APRILE 2024	G.P.
		APPROVATO	APRILE 2024	M.C.D.
		DATA	APRILE 2024	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		SCALA
0	APRILE 2024	EMMISSIONE Ottemperanza prescrizioni MIC e MASE		1:5000
				CODICE FILE
				2021INV00VPL6X11012027
				OV-PL-SX-11-01-01-07