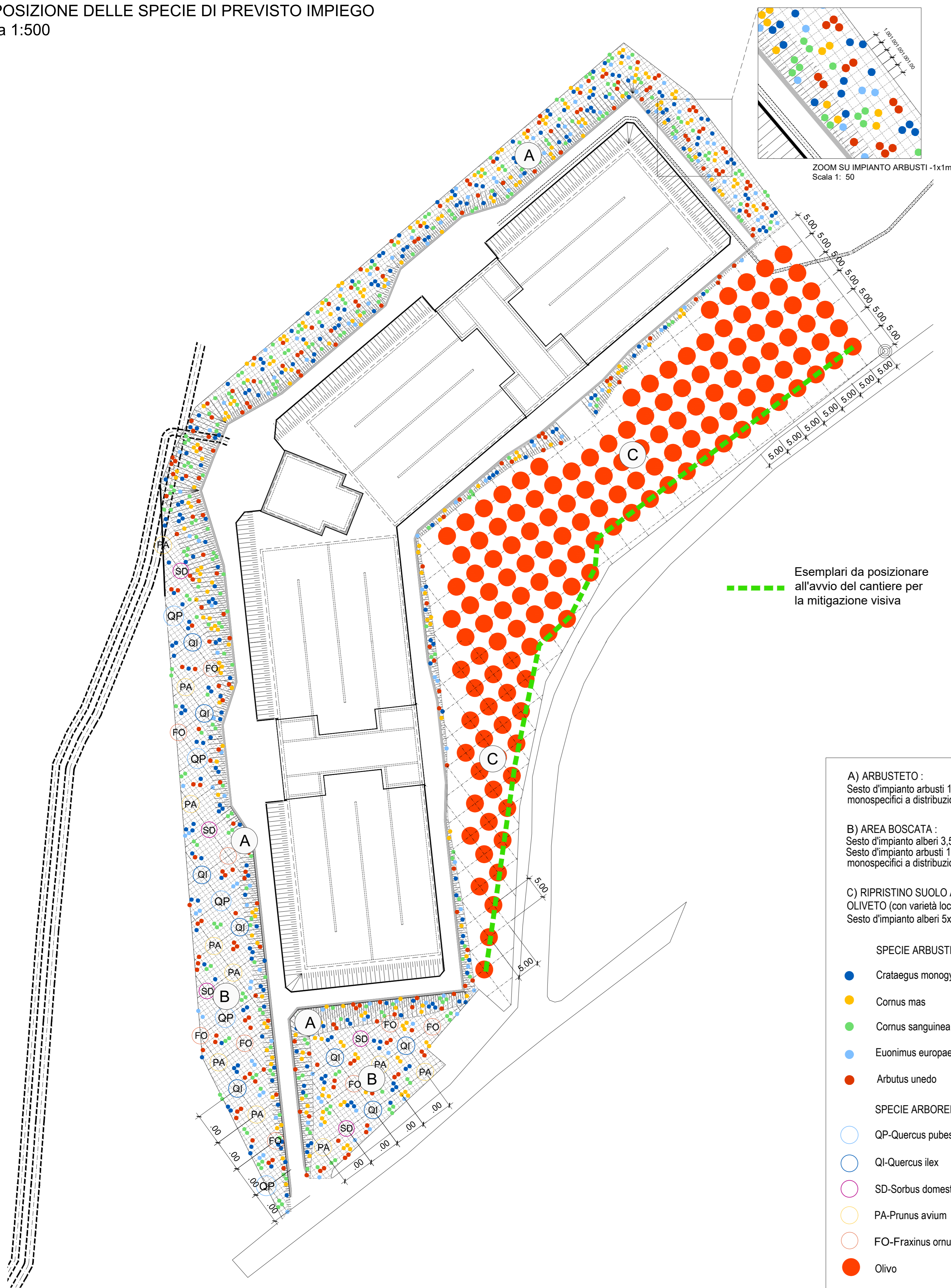


SERBATOI DI ACCUMULO
DISPOSIZIONE DELLE SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO
Scala 1:500



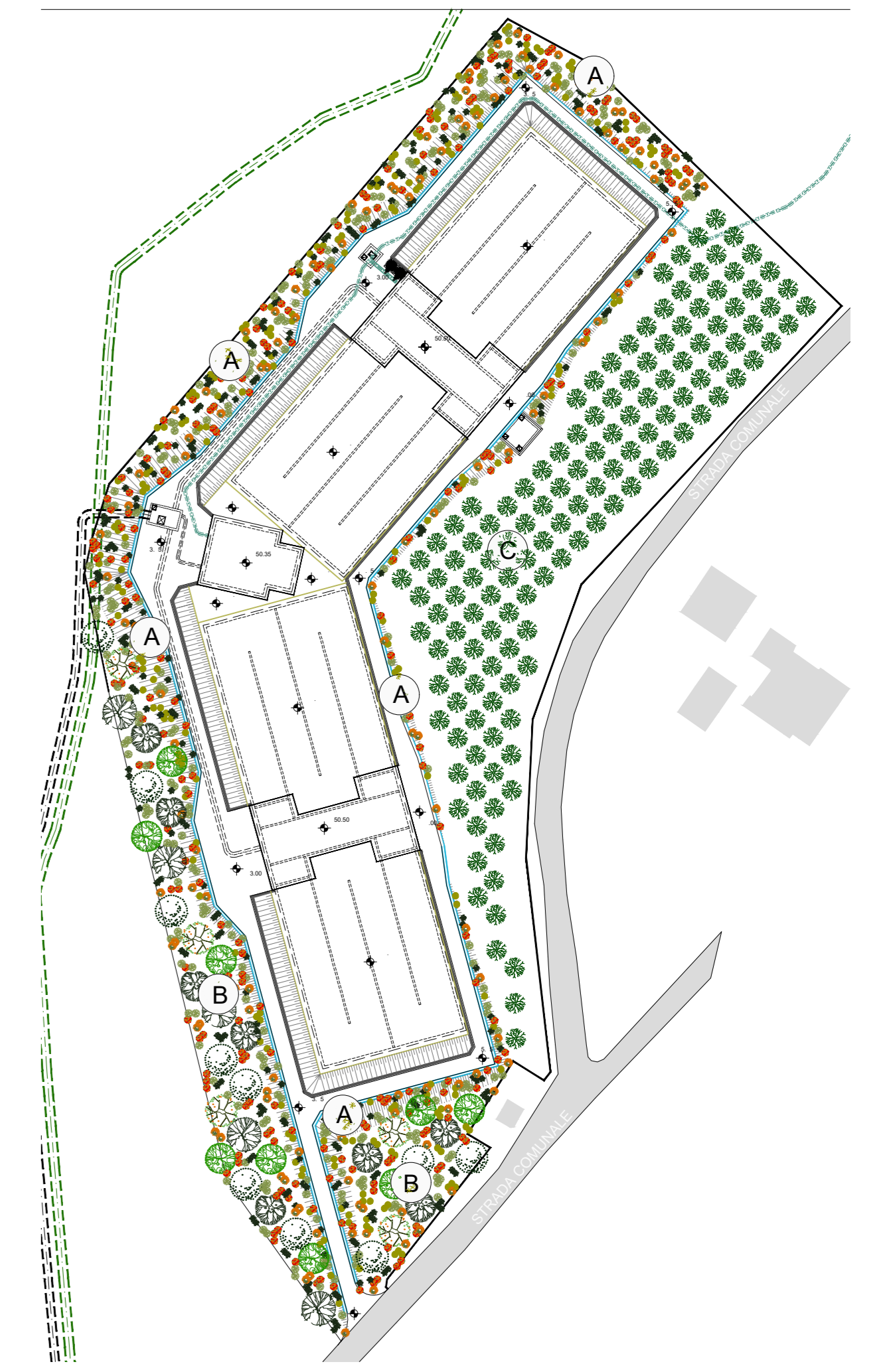
Esemplari da posizionare all'avvio del cantiere per la mitigazione visiva

- A) ARBUSTETO :
Sesto d'impianto arbusti 1x1m a gruppi monospecifici a distribuzione "incerta"
- B) AREA BOSCATI :
Sesto d'impianto alberi 3,5 x 3,5 m
Sesto d'impianto arbusti 1x1m a gruppi monospecifici a distribuzione "incerta"
- C) RIPRISTINO SUOLO AGRICOLO AD OLIVETO (con varietà locali):
Sesto d'impianto alberi 5x5m

- SPECIE ARBUSTIVE
- Crataegus monogyna
 - Cornus mas
 - Cornus sanguinea
 - Euonymus europaeus
 - Arbutus unedo
- SPECIE ARBOREE
- QP-Quercus pubescens
 - QI-Quercus ilex
 - SD-Sorbus domestica
 - PA-Prunus avium
 - FO-Fraxinus ornus
 - Olivo

SERBATOI DI ACCUMULO
UBICAZIONE TIPOLOGIE D'INTERVENTO
Scala 1:1000

- A) ARBUSTETO :
Sesto d'impianto arbusti 1x1m a gruppi monospecifici a distribuzione "incerta"
- B) AREA BOSCATI :
Sesto d'impianto alberi 3,5 x 3,5 m
Sesto d'impianto arbusti 1x1m a gruppi monospecifici a distribuzione "incerta"
- C) RIPRISTINO SUOLO AGRICOLO AD OLIVETO (con varietà locali):
Sesto d'impianto alberi 5x5m



INTERVENTI A VERDE DI RIPRISTINO AMBIENTALE

AREA SERBATOI DI ACCUMULO			
TIPOLOGIA D'INTERVENTO A) "ARBUSTETO" (2.600 mq)			
ARBUSTI			
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO	DIMENSIONI ALL'IMPIANTO	N° ESEMPLARI	AREA (mq)
Crataegus monogyna	h compresa tra 1,00 e 2,00 m	215	
Cornus mas	h compresa tra 1,00 e 2,00 m	204	
Cornus sanguinea	h compresa tra 1,00 e 2,00 m	208	
Euonymus europaeus	Contenitore 7 lt.	225	
Arbutus unedo	h compresa tra 2,00 e 3,00 m	175	
TIPOLOGIA D'INTERVENTO B) "AREA BOSCATI" (500 mq)			
ALBERI			
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO	DIMENSIONI ALL'IMPIANTO	N° ESEMPLARI	AREA (mq)
Quercus pubescens	Circonferenza 12-14 cm	5	
Quercus ilex	Circonferenza 12-14 cm	8	
Sorbus domestica	Circonferenza 12-14 cm	5	
Prunus avium	Circonferenza 12-14 cm	10	
Fraxinus ornus	Circonferenza 12-14 cm	9	
ARBUSTI			
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO	DIMENSIONI ALL'IMPIANTO	N° ESEMPLARI	AREA (mq)
Crataegus monogyna	h compresa tra 1,00 e 2,00 m	58	
Cornus mas	h compresa tra 1,00 e 2,00 m	28	
Cornus sanguinea	h compresa tra 1,00 e 2,00 m	51	
Euonymus europaeus	Contenitore 7 lt.	25	
Arbutus unedo	h compresa tra 1,00 e 2,00 m	55	
TIPOLOGIA D'INTERVENTO C) "RIPRISTINO VIGNETO" (5.000 mq)			
ALBERI			
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO	DIMENSIONI ALL'IMPIANTO	N° ESEMPLARI	AREA (mq)
Olivi in varietà locali	Piante di 2 anni	143	
Totale arbusti: 1244			
Totale alberi: 37			
Totale Olivi: 143			

REGIONE CAMPANIA - UFFICIO SPECIALE GRANDI OPERE

Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza

"Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico"

M2C4-28-A1-30-PNRR: Utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro e potenziamento dell'alimentazione potabile per l'area Beneventana

LOTTO 1

IL CONSORZIO

Costituito da:

- Ghella
- ITINERA TUNNELPRO
- FRDR
- Tidomambiente

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI:

Commissionario Straordinario del Governo per l'intervento "Invaso di Campolattaro"

PROGETTO ESECUTIVO

CLP: 8878200899009
CIG LOTTO 1: 89932102EC

TITOLO ELABORATO

ELABORATI GRAFICI
AREA IMPIANTI - SERBATOIO DI ACCUMULO
RIPRISTINI A VERDE
Planimetria opere a verde - Serbatoio e stazione di sollevamento

SCALA
1:1.000/500

FOGLIO
A1

CODIFICA

A2_SER_01_AMB_D-01_00

AGGIORNAMENTI:			REDDATTO	CONTROLL.	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE			
0	14/02/2024	EMISSIONE	MForini	L.Morra	J.Tarchiani