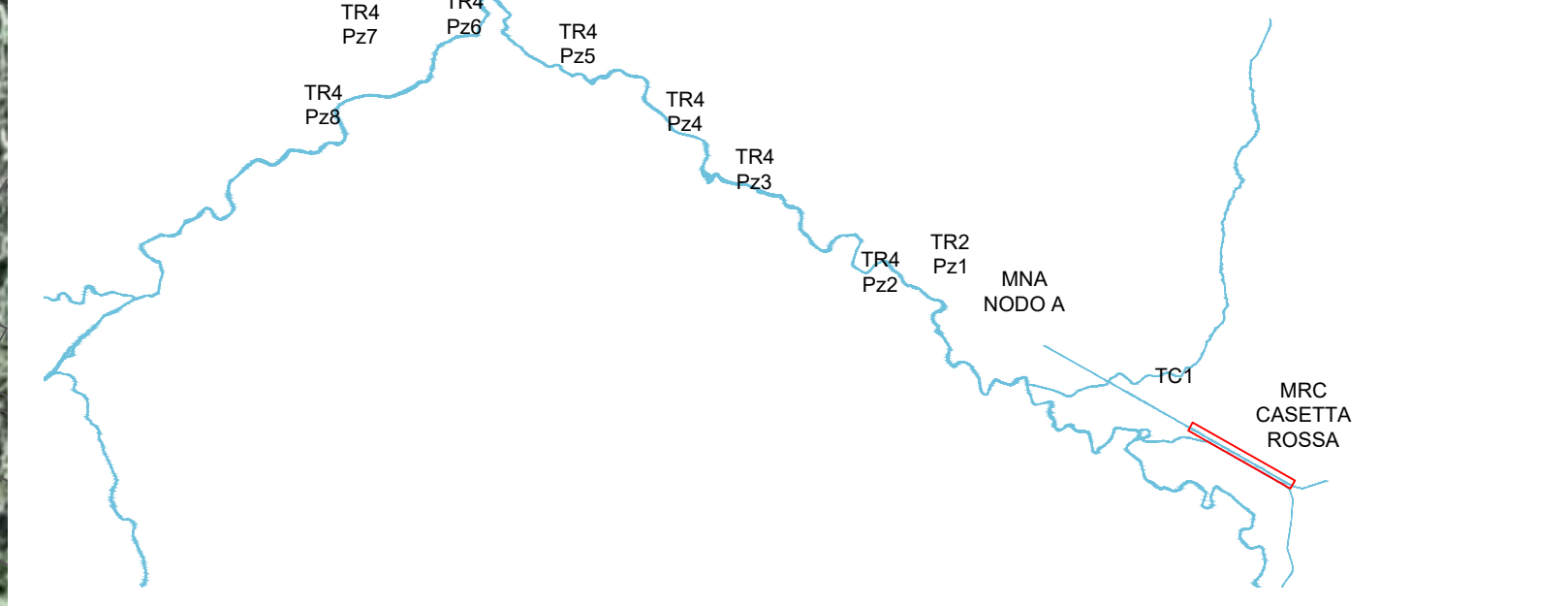
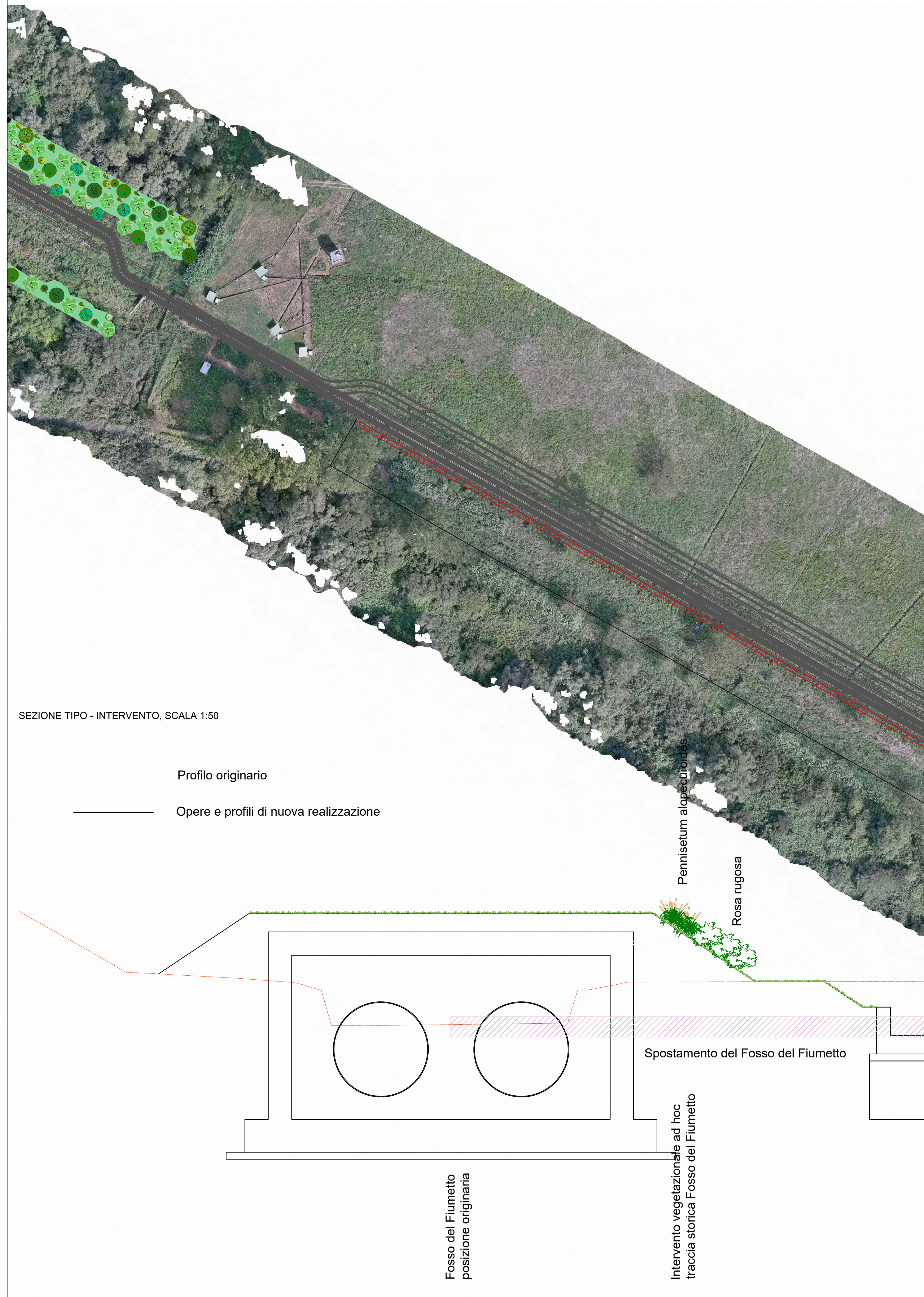


Tavola pozzo Tc1 scala 1:1000

Tratto esempio inserimento specie arbustive opzione "A" TR4 Pz1 scala 1:50

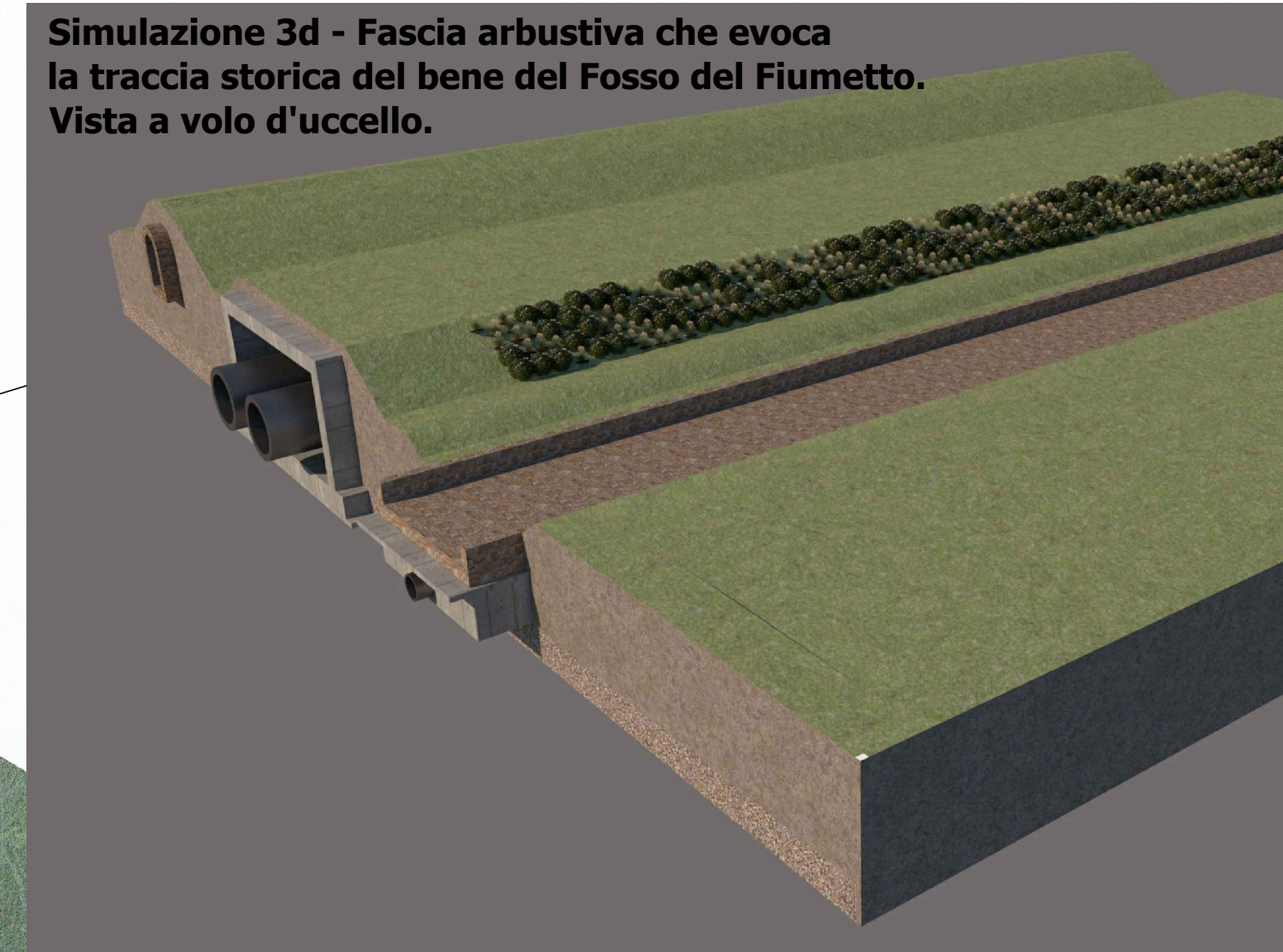
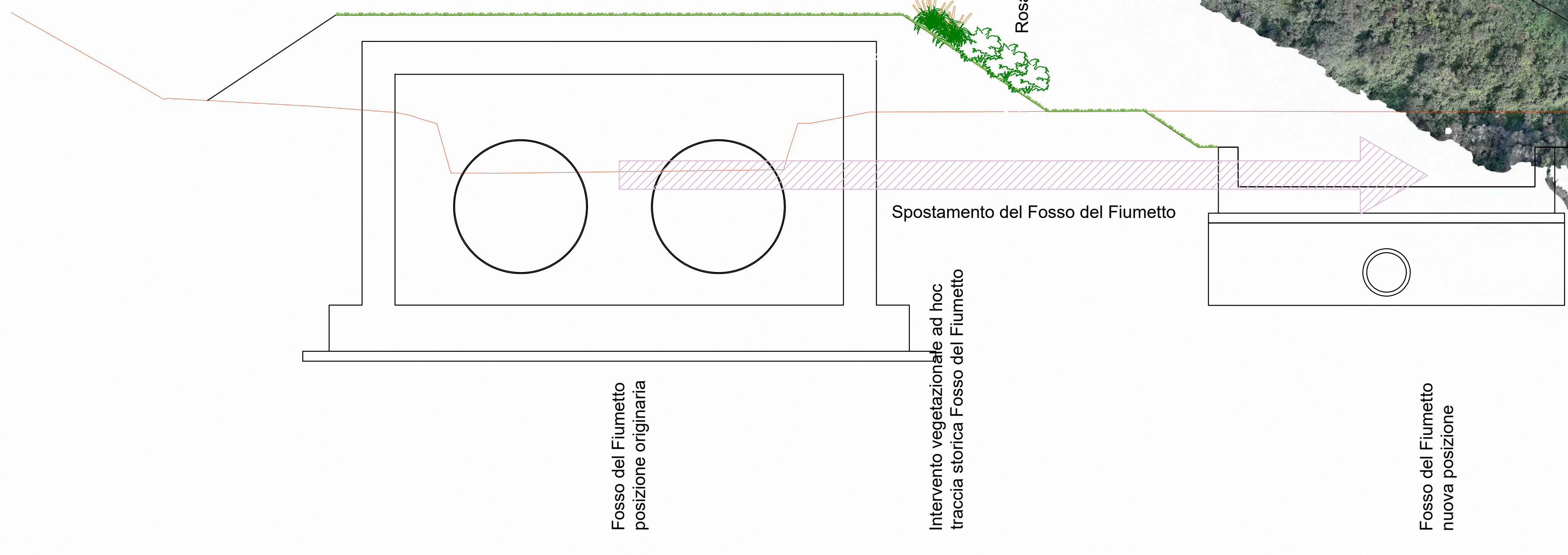
Localizzazione pozzo Tratto TC1



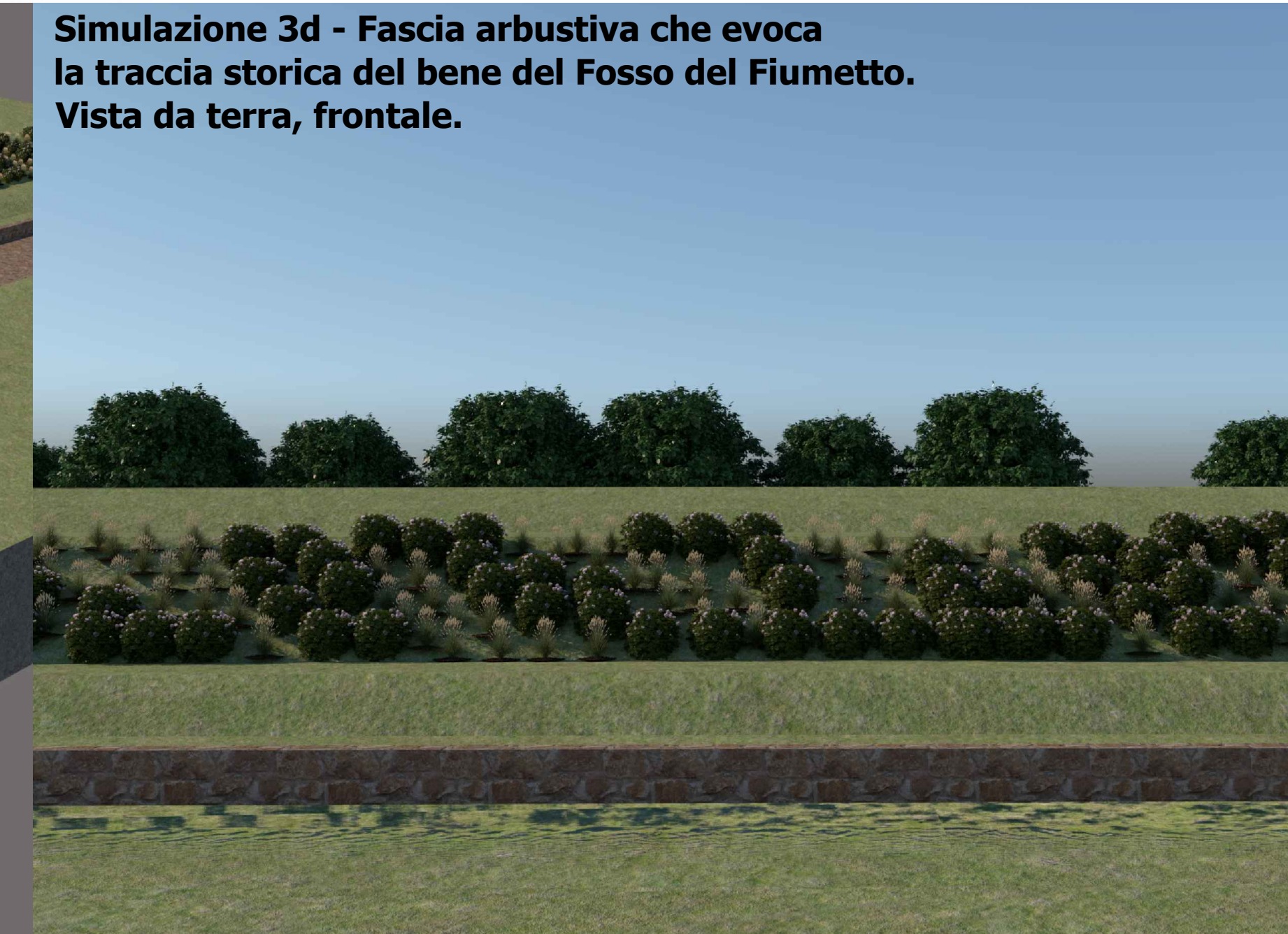
QUANTITA' DELLE SPECIE INSERITE NELL'AREA DI INTERVENTO			
Tipologico	Specie	U.M.	n° complessivo
ARB opzione "A"	Pennisetum alopecuroides	n°	2108
	Rosa rugosa	n°	1972
opzione "B"	Crataegus monogyna	n°	272
	Sambucus ebulus L.	n°	680

SEZIONE TIPO - INTERVENTO, SCALA 1:50

- Profilo originario
- Opere e profili di nuova realizzazione



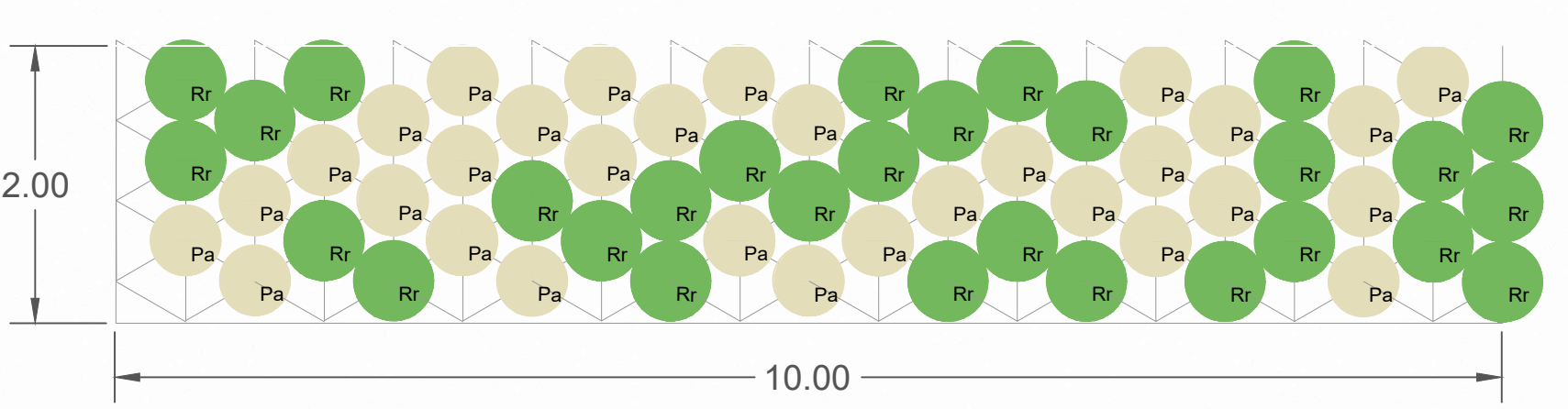
Simulazione 3d - Fascia arbustiva che evoca la traccia storica del bene del Fosso del Fiumetto. Vista a volo d'uccello.



Simulazione 3d - Fascia arbustiva che evoca la traccia storica del bene del Fosso del Fiumetto. Vista da terra, frontale.

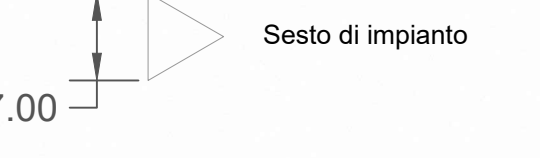
IPOTESI INSERIMENTO VEGETALE AD ARBUSTI IN RICORDO DEL TRATTO DELOCALIZZATO - Scala 1:500

Opzione "A" Rosa rugosa e Pennisetum alopecuroides
20mq (2 mt x 10 mt) - N° 31 Pennisetum alopecuroides, N° 29 Rosa grandiflora (fioritura bianca, cespuglio, H.50 cm)

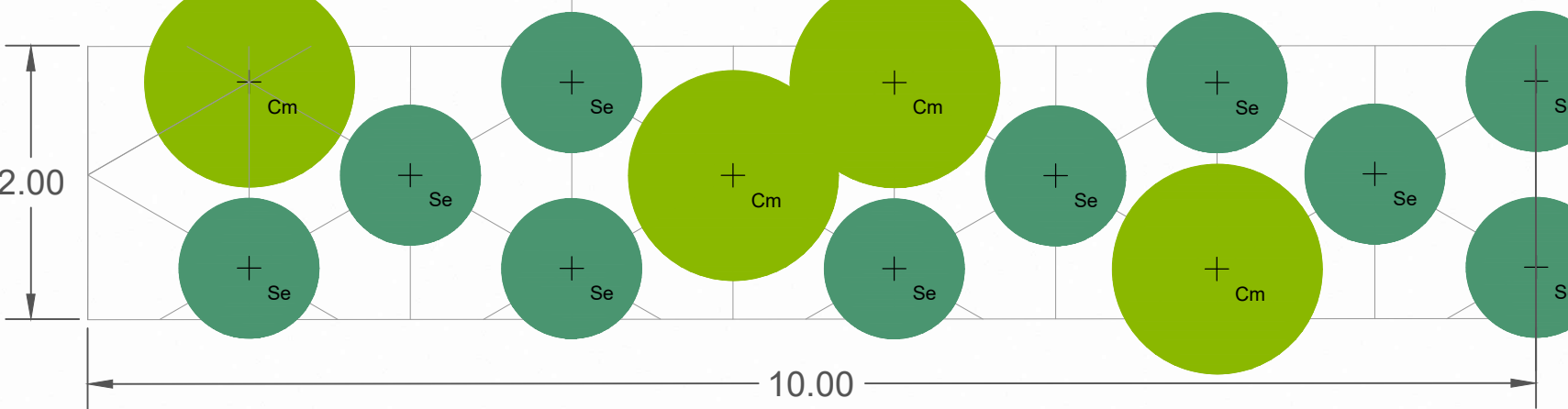


- Pa - Pennisetum alopecuroides (n° 31)
- Rr - Rosa rugosa (fioritura bianca, cespugliosa, H.50cm) (n°29)

APPROFONDIMENTO ROSE A CESPUGLIO
Le rose a cespuglio possono essere impiegate come esemplari solitari o in gruppi. Esistono cultivar di tutte le misure. A pieno sviluppo si parte da cespugli alti 50 cm. (chiamati mini-rose, rose patio o lillipuziane).

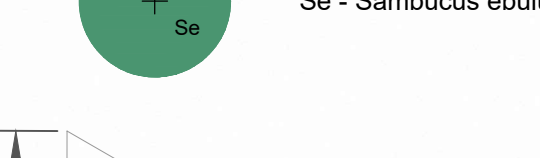


Opzione "B" utilizzo specie locali, Crataegus Monogyna e Sambucus ebulus L.
20mq (2 mt x 10 mt) - N° 4 Crataegus monogyna, N° 10 Sambucus ebulus L.



- Cm - Crataegus monogyna (n°4)
- Se - Sambucus ebulus L. (n°10)

APPROFONDIMENTO CRATAEGUS MONOGYNA
Le Crataegus monogyna possono essere impiegate come esemplari solitari o in gruppi. Esistono cultivar di tutte le misure. A pieno sviluppo si parte da cespugli alti 50 cm. (chiamati mini-rose, rose patio o lillipuziane).



IPOTESI SCELTA VEGETALE ARBUSTI IN RICORDO DEL TRATTO DELOCALIZZATO - OPZIONE "A"



IPOTESI SCELTA VEGETALE ARBUSTI IN RICORDO DEL TRATTO DELOCALIZZATO - OPZIONE "B"



- TRATTO DI INTERESSE PROGETTUALE
- ALBERO DI GRANDI DIMENSIONI
- ALBERO DA TUTELARE

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

ELABORATO **A250PES V003B O**
COD. ATO2_AAM10118
DATA OTTOBRE 2023 | SCALA varie

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giovanni Di Michele Soroti
Dott. Avv. Vittorio Genovati
Sig.ra Claudia Locatelli
Ing. D'Agostini Martina

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera",
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto di ripristino e mitigazione
Tratto TC1

Responsabile Unife Costruzione
Ing. Marco Marini

Responsabile Unife Costruzione
Ing. Paolo Piccoli

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Geom. Marco Via

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Igino Anzalone

Impresa appaltatrice
Canestro ETEDA
Generale Esecutori:
ETEDA
VENERI LAVORI
ICSP

Progettazione temporanea su licenza Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.
Il Progettista
Ing. Alessandro Maria Salvo
Completato:
INGENALCA
PROGER