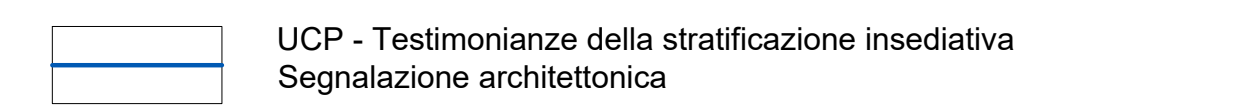
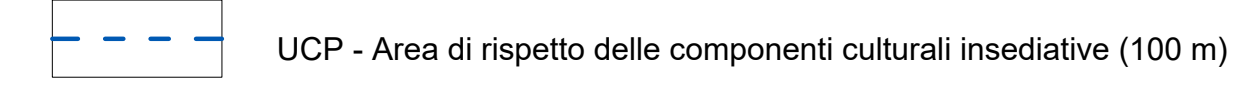
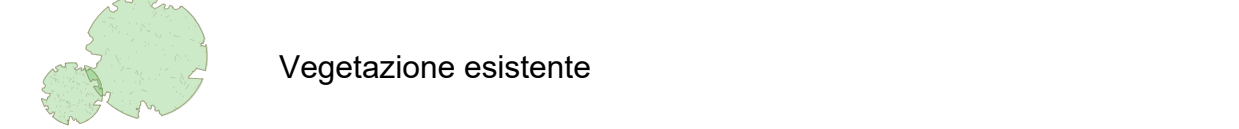
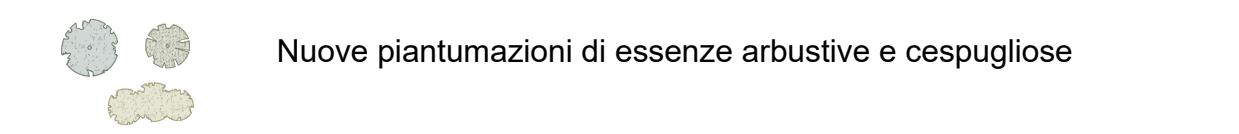
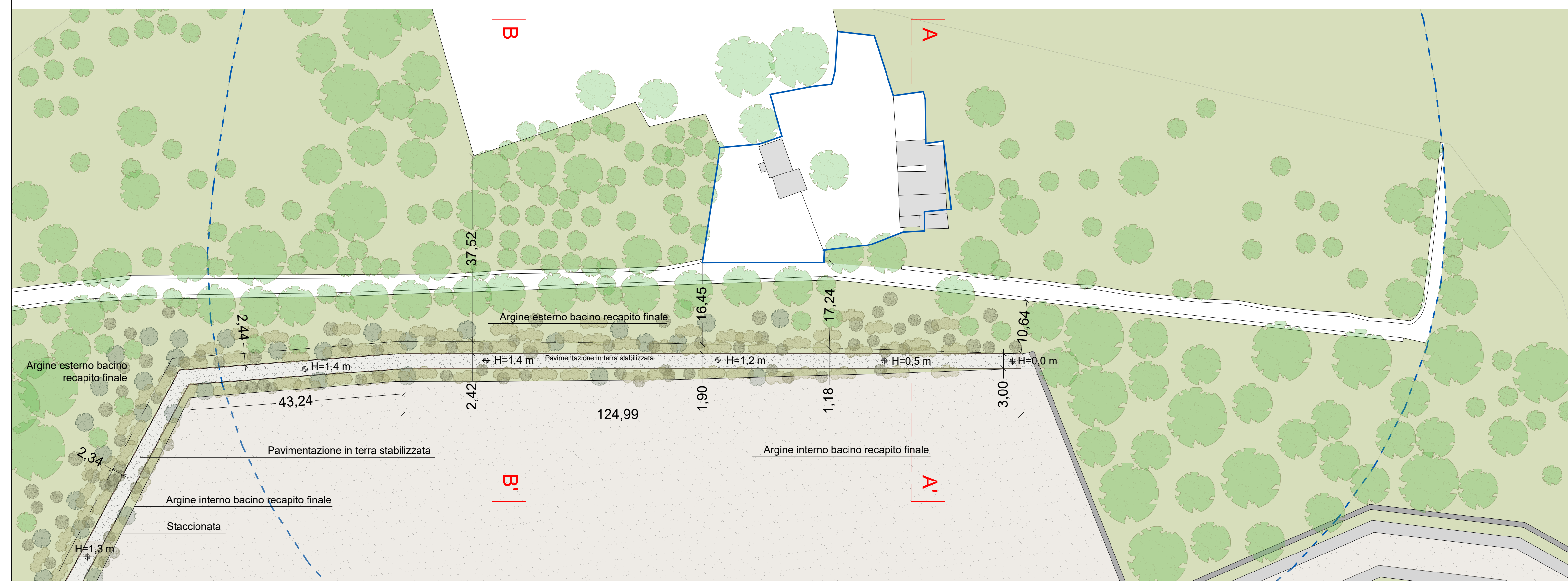


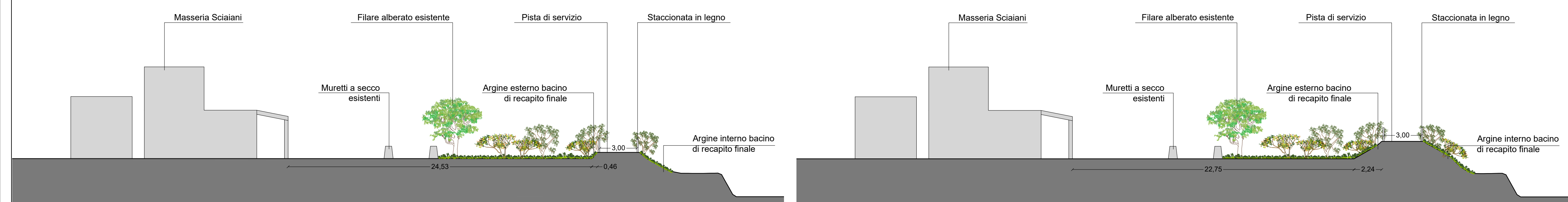
Legenda

-  UCP - Testimonianze della stratificazione insediativa
Segnalazione architettonica
-  UCP - Area di rispetto delle componenti culturali insediative (100 m)
-  Vegetazione esistente
-  Nuove piantumazioni di essenze arbustive e cespugliose

Progetto del recapito finale sovrapposto allo stato dei luoghi su base ortofoto - Scala 1:1.000



Progetto dell'argine del bacino di recapito finale antistante alla masseria e misure di mitigazione - Scala 1:500



Sezione schematica del tratto di argine antistante alla masseria e misure di mitigazione - Sezione A-A' - Scala 1:200

Sezione schematica del tratto di argine antistante alla masseria e misure di mitigazione - Sezione B-B' - Scala 1:200

COMMISSARIO DI GOVERNO
PER IL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE PUGLIA
 FONDO PER LA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO
 CUI ART.55 DELLA LEGGE 28 DICEMBRE 2015, N.221 - BILTRACIO

COMUNE DI VILLA CASTELLI - LOTTO 2

INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
 SUL TERRITORIO DI VILLA CASTELLI (BR)
 CUP: B36C18000520001 CIG: 8558358471

PROGETTO DEFINITIVO



NOME ELABORATO: STATO DI PROGETTO - AREA DISPERDENTE: INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE CODICE ELABORATO: DSG-014
 SCALA: VARE

RTP:

D.E.A.M. Italia
 Via G. Garibaldi, 3, Palmanova (TV) (AR)
 Via Libero, 11, 51100 Pisa
 tel. +39 0573 929514
 e-mail: info@deamitalia.it

SIT&A srl
 via O. Maszulli 264, 70124 Bari
 tel. +39 080 579664
 e-mail: scab@sit&a.info

Cotecchia Associates
 Corso De Gasperi 396, 50125 Bari
 tel. +39 080 560377
 e-mail: cotecchia@cotecchia.associates

GRUPPO DI LAVORO:
 D.R.E. Am. Italia Ing. Calabrese S., Ing. Chiofalo C., Ing. Tod A., Ing. Orlando F., Geol. Rizzari A., For. Mini L.
 SIT&A srl Ing. Ferrara T., Ing. Ferrara M., Ing. Nazzari G., Ing. Nazzari P.
 Cotecchia Associates Ing. Morozzi C., Ing. Scam M.

REVISIONE	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2024	GL	TF	TF
1				
2				