

LEGENDA

IDROGRAFIA

- Corso d'acqua:
 - Torrente Cant
 - Torrente Stura di Demonte
 - Lago S.N.

TRACCIATO DI PROGETTO

- Tracciato

RETE NATURA 2000

- ZSC IT1160036 - Stura di Demonte
- ZPS IT1160036 - Stura di Demonte
- ZPS IT1160062 - Alte valli Stura e Maira

Fonte: Ministero dell'Ambiente-Rete Natura 2000-Schede e Cartografie-http://ftp.minambiente.it/PNM/Natura2000/TrasmissioneCE_2016/

ALTRI TEMI

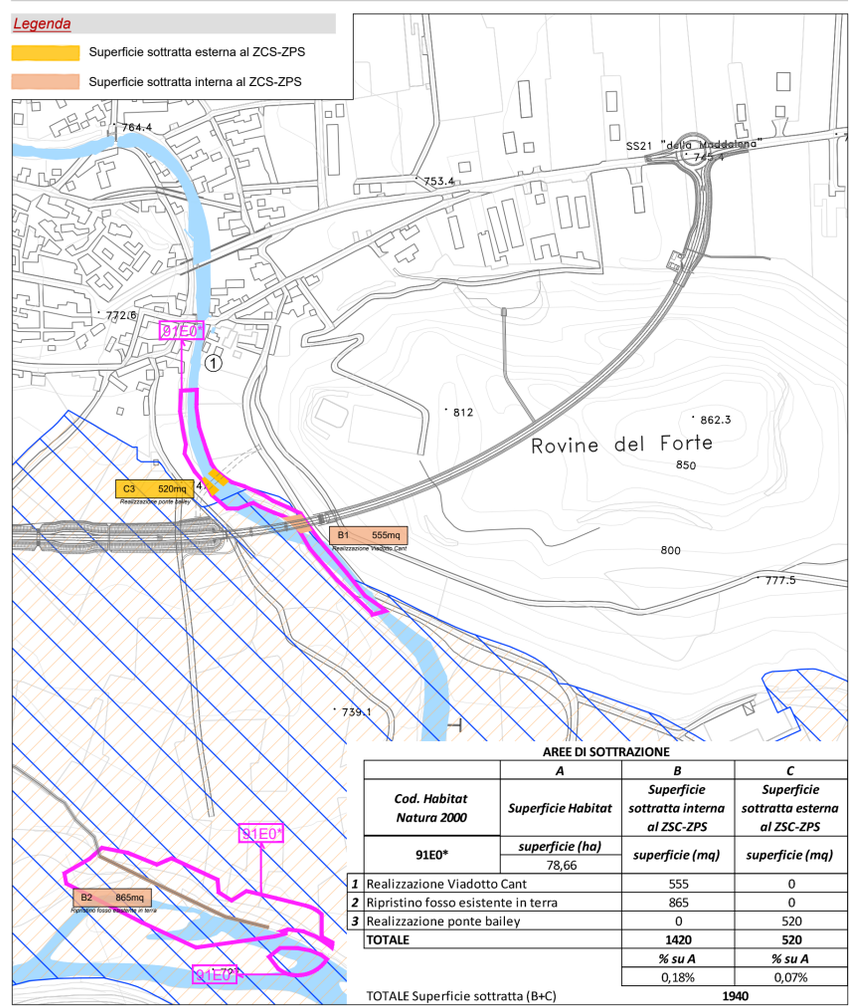
- Area d'indagine
- Arete di occupazione temporanea
- Arete di Cantiere

INTERVENTO DI COMPENSAZIONE	AMBITO	QUANTITA' COMPLESSIVA	DESCRIZIONE
ES.10 - Ripristino dell'Habitat 91E0*	Arete sottoviadotto Cant, arete di lavorazione per ripristino del fosso esistente, Arete Ponte Bailey	Superficie: 1.940 mq	Ripristino dell'Habitat 91E0* attraverso la messa a dimora di specie quali: Salix alba, nelle arete di grato poiche' sopporta periodi di sommersione prolungata, mentre nelle arete del primo terrazzo, Fraxinus excelsior e Alnus glutinosa.

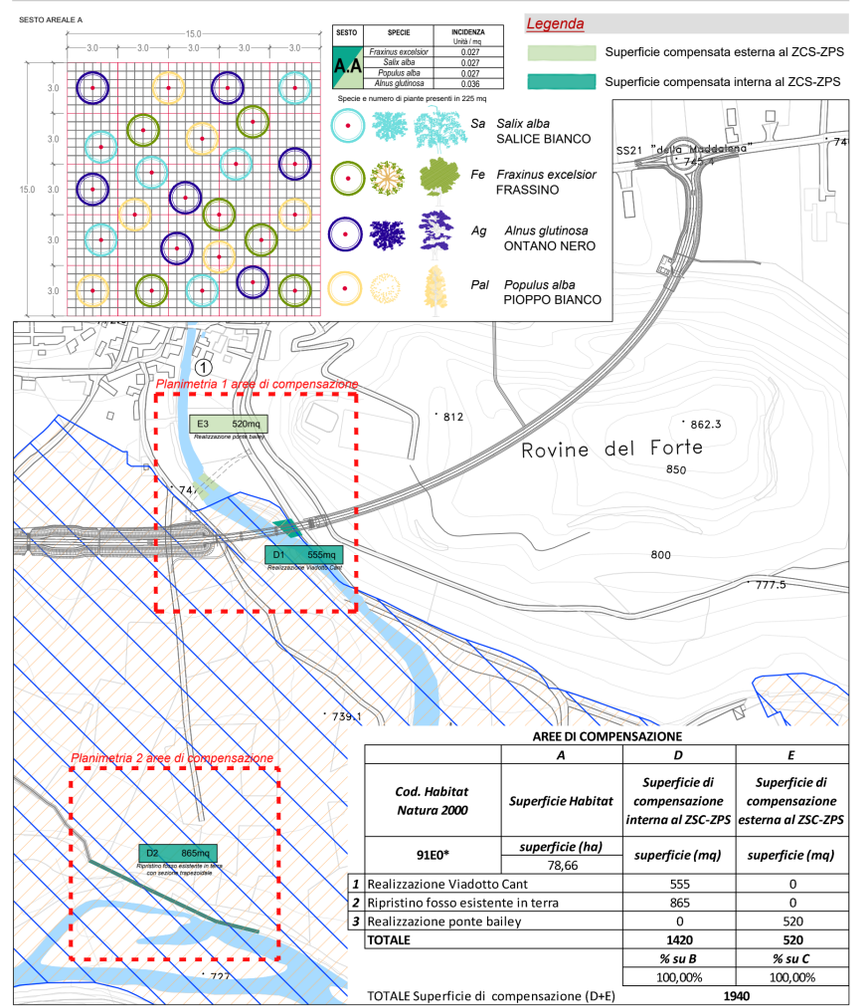
ALTRI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE NON RELATIVI ALL'HABITAT 91E0*

- ES.09 - Ricostruzione Habitat 6510 in praterie da sfalco con presenza di Sanguiorola officinalis attraverso il riutilizzo del materiale vegetale proveniente da scodi, la preparazione del terreno e la semina a spaglio.
- ES.11 - Interventi di riassetto dei rilevati stradali attraverso il riutilizzo del materiale vegetale proveniente da scodi, il posizionamento di boschiva in fila e l'innalzamento a spessore.
- ES.13 - Piantumazione di fasce arboree lungo il rilevato
- ES.17 - Meccanamento vivo delle strutture del Viadotto Cant

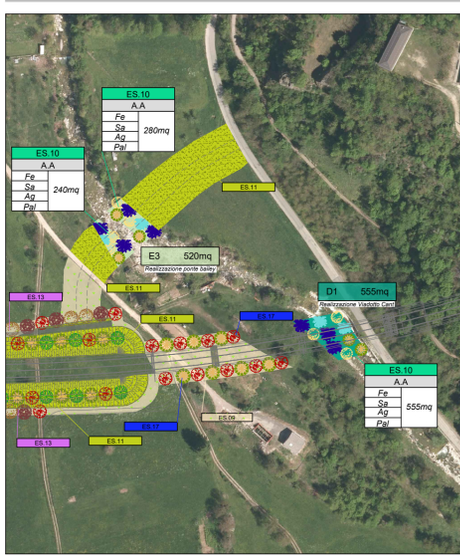
AREE DI SOTTRAZIONE SCALA 1:5000



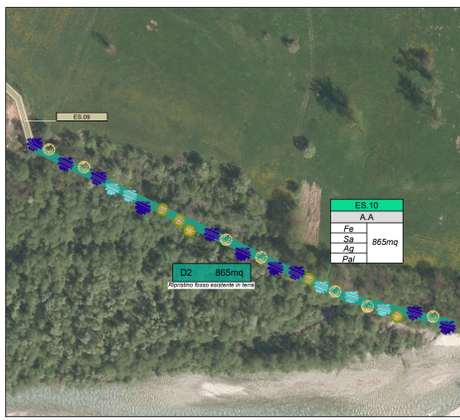
AREE DI COMPENSAZIONE SCALA 1:5000



PLANIMETRIA 1 AREE DI COMPENSAZIONE SCALA 1:2000



PLANIMETRIA 2 AREE DI COMPENSAZIONE SCALA 1:2000



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n.3594
Ing. Achille Devitafranceschi
Ordine Ing. di Roma n.19116
geol. Flavio Capozucco
Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA
arch. Giovanni Magarò
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Fabio Quondam

WSTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO DATA

STUDIO D'INCIDENZA

Carta degli interventi di compensazione - Habitat 91E0*

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPT005	DPT005_D_1601_T00_1A02_AMB_PP01_ADWG	A	VARIE
LIV. PROG. N. PROG. D 1601	CODICE ELAB. T001A02AMBPP01		
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI RICHIESTA MTE N. 23984 DEL 8/03/2021	APR 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO