

LEGENDA

- ***** CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- COSSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

QUADRO D'UNIONE

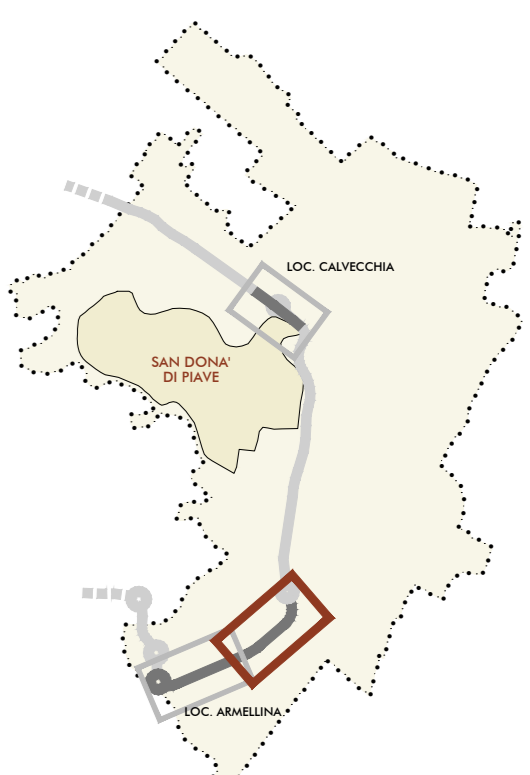


TABELLA RIASSUNTIVA CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI COMPLESSIVE DIVISE PER OGNI SINGOLA TIPOLOGIA (LOCALITÀ ARMELLINA)

	TIPOLOGIA A - Prato cespugliato Superficie complessiva m ² 20.695,97
	TIPOLOGIA B - Siepe arbustiva Superficie complessiva m ² 1129,22
	TIPOLOGIA C - Siepe arboreo-arbustiva con alberi plurspecifici Superficie complessiva m ² 1.265,80
	TIPOLOGIA D - Siepe arboreo-arbustiva con alberi monospecifici Superficie complessiva m ² 1894,99
	TIPOLOGIA E - Sistemazione a verde della rotonda Caposile Superficie complessiva m ² 2.697,73
	TIPOLOGIA F - Rampanti Sviluppo complessivo m 0
	TIPOLOGIA G - Inerbimento Superficie complessiva m ² 71.407,63
	TIPOLOGIA H - Sistemazione a verde della rotonda Calvechia Superficie complessiva m ² 0

N.B.
Per l'elenco delle specie arboree, arbustive, erbacee di progetto e seati di impianto vedasi TAV. T001A00AMBDD01_B

A-10 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato Superficie complessiva m ² 2136,44 N° moduli 30 Inerbimento m ² 859,63 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 30 Nocciolo (Corylus avellana) n° 30 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 30 Sambuco (Sambucus nigra) n° 30	D-5 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo Superficie complessiva m ² 186,24 N° moduli 2 Inerbimento m ² 186,24 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 6 Nocciolo (Corylus avellana) n° 10 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 10 Sambuco (Sambucus nigra) n° 10	G-35 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 9,22	G-42 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 2978,56	G-49 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 1808,08	G-56 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 1198,69
A-11 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato Superficie complessiva m ² 852,09 N° moduli 10 Inerbimento m ² 852,09 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 30 Nocciolo (Corylus avellana) n° 30 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 30 Sambuco (Sambucus nigra) n° 30	D-6 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo Superficie complessiva m ² 168,55 N° moduli 2 Inerbimento m ² 168,55 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 6 Nocciolo (Corylus avellana) n° 10 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 10 Sambuco (Sambucus nigra) n° 10	G-36 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 7,22	G-43 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 1030,17	G-50 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 998,14	G-57 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 1704,22
A-12 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato Superficie complessiva m ² 842,25 N° moduli 10 Inerbimento m ² 842,25 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 30 Nocciolo (Corylus avellana) n° 30 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 30 Sambuco (Sambucus nigra) n° 30	D-7 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo Superficie complessiva m ² 169,37 N° moduli 2 Inerbimento m ² 169,37 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 6 Nocciolo (Corylus avellana) n° 10 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 10 Sambuco (Sambucus nigra) n° 10	G-37 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 11,51	G-44 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 309,91	G-51 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 6,58	G-58 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 2243,26
A-13 TIPOLOGIA A - Prato cespugliato Superficie complessiva m ² 869,64 N° moduli 10 Inerbimento m ² 869,64 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 30 Nocciolo (Corylus avellana) n° 30 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 30 Sambuco (Sambucus nigra) n° 30	D-8 TIPOLOGIA D - Filare arboreo-arbustivo Superficie complessiva m ² 177,74 N° moduli 2 Inerbimento m ² 177,74 Sanguinello (Crataegus monogyna) n° 6 Nocciolo (Corylus avellana) n° 10 Palioli di maggio (Viburnum opulus) n° 10 Sambuco (Sambucus nigra) n° 10	G-38 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 10,24	G-45 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 789,10	G-52 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 5,55	G-59 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 689,17
G-39 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 512,49	G-46 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 2727,99	G-53 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 8,51	G-40 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 1115,92	G-47 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 3912,76	G-54 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 7,57
G-41 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 2833,38	G-48 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 3613,46	G-55 TIPOLOGIA G - Inerbimento Inerbimento m ² 653,91			

S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
 DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
 E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
 AREA NUOVE OPERE

PROGETTISTI Ing. Francesco Cadinazzo Ordine Ing. Padova n. 3983 Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 377 Arch. Sergio BOCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ACUSTICA Ing. Giovanni BIANCHI Esperto competente in Acustica Ambientale ENTECA n. 6042 ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASDI IL GEOLOGO Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio MARZELLA	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano MARINO Ordine Ing. Venezia n. 2975

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
 Planimetria generale degli interventi
 (Località Armellina) - Tav 2 di 2

CODICE PROGETTO DPVE04	LIV. PROJ. N. PROJ. 0901	NOME FILE T001A00AMBPP02_C	REVISIONE C	SCALA 1:2.000	
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	011.2020	arch. M. Camorli	arch. S. Beccarilli	ing. A. Nazzari
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR.2019	arch. M. Camorli	arch. S. Beccarilli	ing. A. Nazzari
A	EMISSIONE	DEC.2017	arch. M. Camorli	arch. S. Beccarilli	ing. A. Nazzari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO