

3- PIANUMAZIONI ARBOREE/ARBUSTIVE DI SPECIE AUTOCTONE PER MIGLIORAMENTO DELLA RETE ECOLOGICA



Specie

Quercus ilex

Quercus pubescens

Fraxinus ornus

Carpinus orientalis

Cornus sanguinea

Crataegus monogyna

Ligustrum vulgare

Ruscus aculeatus

2- DEPRESSIONI NATURALISTICHE DI LAMINAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



Al fine di mitigare gli impatti di ristagni idrici dovuti ad eventi particolarmente piovosi, verranno realizzate delle depressioni della larghezza di circa 5 metri e lunghezze variabili per una profondità di 80 cm con funzione drenante. Tramite movimentazioni terra si otterranno delle leggere pendenze delle aree a verde tali da convogliare le acque in queste depressioni per ruscellamento superficiale; l'apparato radicale delle essenze erbacee e lo strato drenante costituito da ciottoli di diversa pezzatura sottostante garantiranno un deflusso verticale delle acque raccolte direttamente in falda evitando così un collettamento nella rete fognaria.

REGIONE ABRUZZO

Z.E.S.

AGENZIA REGIONALE INFORMATICA E COMUNICAZIONE

ARIC

AGENZIA REGIONALE INFORMATICA E COMUNICAZIONE

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

INTERVENTO DI RIFERIMENTO EX ALL.2 DEL D.M. N.492 DEL 03.12.2021

COMPLETAMENTO INFRASTRUTTURA AREA INDUSTRIALE DI SALETTI

COMPLETAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA FOSSACESIA-CASTEL DI SANGRO E DELLA PIASTRA LOGISTICA DI SALETTI

CUP E77H21011750006 - CIG 93743928FF

PIASTRA LOGISTICA SALETTI

FOSSACESIA

SOGGETTO ATTUATORE

Commissario straordinario di Governo per la Z.E. S. Abruzzo

Prof. Mauro Miccio

SOGGETTO ATTUATORE ESTERNO

Regione Abruzzo

SOGGETTO AGGREGATORE

A.R.I.C.

Agencia Regionale Informativa e Comunitaria

R.U.P.

Ing. Dario Melozzi

R.T.I. PROGETTAZIONE

ABACUS s.r.l.

1AX s.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Maurizio Serafini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ABACUS s.r.l.

Ing. Maurizio Serafini

Ing. Roberto Pedicini

Ing. Sara Bionella

Ing. Arch. Chiara Pimpinelli

Ing. Lorenzo Serafini

Geom. Gabriele Moretti

Ing. Francesco Tagliente

1AX s.r.l.

Arch. Luca Piccirillo

Arch. Antonello Piccirillo

Arch. Daniele Piegna

Arch. Maria Calabro

Arch. Valentina Cocconcelli

Arch. Federica Marrone

Arch. Digling Anke Jeghe

INGEGNERI DELLA PROVINCIA

Sezione A

N° A938

MAURIZIO SERAFINI

INGEGNERE

STATO PROGETTO:

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA (P.F.T.E.)

TITOLO ELABORATO:

A0 - AMBIENTE

Planimetria di mitigazione ambientale di piazzale Fossacesia

ELABORATO:

A0_DPM1_

2301_F_A0_DPM1_00

N.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato	DATA
1	28/04/2023	Consegna fattibilità	L. Piccirillo	M. Serafini	Aprile 2023
2					

SCALA

A' TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.