



QUADRO DI UNIONE

— SOLUZIONE "A"
— SOLUZIONE "B"

LEGENDA

- Aree urbane
- Aree agricole a seminativo
- Aree agricole con colture permanenti
- Aree agricole eterogenee
- Aree agricole con prati stabili
- Rimboschimenti a conifere
- Cespuglieti e mantelli del *Pruno-Rubien* ulmifolii dinamicamente legati ai boschi neutrobasofili a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.)
- Boschi neutrobasofili a adominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l. caratterizzati da specie arbustive tipiche della macchia mediterranea e, subordinatamente, da elementi di provenienza illirica (*Carpinus orientalis*, *Pistacia terebinthus*, *Paliurus spina-christi*)
- Aree in evoluzione dinamicamente legata ai boschi neutrobasofili a dominanza di roverella e caratterizzate da cespuglieti del *Pruno-Rubien* ulmiformi
- Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)
- Querceti di *quercus trojana*
- Percorsi substepici
- Prati mediterranei subnitrofilii. Sono ricche in specie dei generi *Bromus*, *Triticum* sp.pl. e *Vulpia* sp.pl.
- Pascoli arborati o cespuglieti del *Pruno-Rubien* ulmiformi dinamicamente legati ai boschi neutrobasofili a dominanza di roverella
- Pascoli arborati o cespuglieti caratterizzati dalla presenza di *rataegus monogyna*, *Ligustrum vulgare*, *Prunus spinosa*, *Rosa sempervirens* e *Asparagus acutifolius*, dinamicamente connessi alla serie dei boschi termofili a cerro e farnetto.
- Pascoli legati alla serie dei boschi termofili di cerro e farnetto. Starto erbaceo caratterizzato dalla presenza di un numero limitato di specie quali *Brachypodium sylvaticum*, *Buglossoides purpureo caerulea*, *Cyclamen repandum*, *Echinops sicalus*, *Stachys officinalis*
- Aree a vegetazione arborea e arbustiva
- Vigneti
- Uliveti
- Frutteti
- Aree a ricolonizzazione naturale
- Vegetazione ripariale

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA – POLLINO"
TRATTO GIOIA DEL COLLE – MATERA – FERRANDINA – PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p>IL PROGETTISTA Dot. Ing. Silvio Bonades Dedice Ingegneri Provincia di Perugia n° ASD</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. G. BONADES Ing. M. BONINELLI Ing. P. COFFRANATO Ing. S. DELL'ACQUA Ing. R. CERROGALINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIANCHI</p>
<p>IL GEOLOGO Dot. Geol. Stefano Pizzoli Dedice Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p>MANDATARIA VAMS <i>ingegneri</i> Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. COVATTA</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dot. Arch. Enrico Rinaldi Dedice Architetto, Pianeggiatore, Ripercussore e Consulente Provincia di Perugia n° ASD</p>	<p>MANDANTE SETAC S.r.l. Ing. L. MONTEBRO Ing. G. COCCARELLO</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dot. Ing. Silvio Bonades Dedice Ingegneri Provincia di Perugia n° ASD</p>	<p>MANDANTE studio R.B.A. Ing. F. PACCAPELLO Ing. S. COSTA</p>
<p>VEDO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VEDO IL VICE DIRETTORE AREA INTERDISCIPLINARE SPECIALISTICA</p>
<p>VEDO IL RESPONSABILE AREA INTERDISCIPLINARE SPECIALISTICA</p>	<p>VEDO IL RESPONSABILE AREA INTERDISCIPLINARE SPECIALISTICA</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
Carta della vegetazione Tav. 3 di 3

<p>CODICE PROGETTO P2138</p>	<p>CODICE FILE T01_IA22_AMB_CT03_B</p>	<p>REVISIONE B</p>	<p>SCALA: 1:10.000</p>
<p>PROGETTO L07152</p>	<p>UV. PROJ. P</p>	<p>NUM. PROJ. 0020</p>	<p>CODICE E.A.M.B. T01IA22AMBCT03</p>

B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI	VENDITTI	BONADES
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	CALOSÌ	VENDITTI	BONADES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato