



- LEGENDA**
- Strade statali esistenti
 - ALTERAZIONI ECOLOGICHE E PAESAGGISTICHE INDOTTE DALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA**
 - Effetti dovuti alla frammentazione ecologica:
 - effetto "margine" - effetto "corridoio" - effetto "barriera"
 - tracciato a terra - frammentazione da alta a molto alta
 - viadotto - frammentazione da bassa a media
 - galleria artificiale - frammentazione da media a alta
 - 1000 m Alterazioni dovute alla presenza dell'infrastruttura considerando un buffer di 1000 m da ciascun bordo: cambiamenti microclimatici, inquinamento/emissioni metalli pesanti e PCB, rumore e inquinamento luminoso, disturbo alla fauna
 - IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO
 - Dlgs 42/2004 art. 136
 - 1. AV504 Zona Monti Sibillini - D.M. 31.07.1985
 - PARCHI E RISERVE
 - Dlgs 42/2004 art. 142 lett. f
 - Parco Nazionale dei Monti Sibillini
 - LAGHI E FIUMI
 - Dlgs 42/2004 art. 142 lett. b e c
 - RETE NATURA 2000 - Direttiva 92/43/CEE "Habitat"
 - ZSC/SIC
 - 1. IT5340015 - Montefalcone Appennino - Smerillo
 - ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
 - Dlgs 42/2004 art. 142 m
 - 73. Loc. lotto- D.M. 31.10.85
 - 85. Loc. Zoccolanti - D.M. 22.9.78
 - Aree con segnalazione di ritrovamenti archeologici - PPAR - D.A.C.R. n. 197 del 3/11/1989 - Tavola 17)
 - BENI ARCHITETTONICI
 - 1. Ponte romanico 2. Porta S. Giacomo 3. Chiesa S. Agostino 4. Museo del paesaggio del Parco dei Monti Sibillini 5. Palazzo Podestà 6. Chiesa di S. Francesco 7. Cinta muraria 8. Ponte romanico 9. Chiesa di S. Maria in Marnacchia 10. Casello ferroviario ex tratta Adriatica 11/12. Chiesa di SS Ruffino e Vitale e Cripta 13. Chiesa di S. Stefano
 - VINCOLO IDROGEOLOGICO
 - REGIO DECRETO 3267/1923
 - PAI - Pericolosità frana
 - elevata
 - moderata
 - media
 - RETE ECOLOGICA MARCHE (REM)
 - LR 2/2013, BUR Marche n.9/2013
 - Continuità naturali della REM
 - REM Aree connessione sensibile
 - REM Sistemi connessione
 - Dorsale appenninica
 - Sistema di connessione di interesse regionale
 - Stepping stone
 - REM Unità ecosistemiche naturali
 - REM Opportunità
 - REM Opportunità PTC-MC
 - REM Opportunità Aree protette 394

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDCPC 408/2016 - art.4
 OCDCPC 478/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 210 - Amandola - Servigliano - Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione della in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 3' Stralcio

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Salar Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ivandro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A20071	PROGETTAZIONE ATI (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A20057	PROGETTAZIONE ATI (Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Monaco	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI (Mandatario) INGEGNERIA INGEGNERIA s.r.l.
PROTOCOLLO	DATA	IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLE SOSTITUZIONI SPECIALISTICHE (OPRO2017) AD ART. 15 COMMA 4 DEL D.L. 11 NOVEMBRE 2016, N. 205

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ANALISI PAESAGGISTICA E AMBIENTALE
Carta di sintesi delle problematiche e delle valenze ambientali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01A03AMBCT13A		1:10.000
ELAB.	T01A03AMBCT13		
D			
C			
B			
A	Emissione a seguito di CdS	Maggio '23	Bottiglioni UG M. Panfili G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO