



- Tratto in galleria. Percezione dinamica schermata
- Tratto su viadotto Acquisanta. Percezione dinamica panoramica su entrambi i lati. Affaccio sulla Valle del Tronto, significativa percezione dello skyline e dei boschi circostanti
- Tratto su viadotto Quintodecimo. Percezione dinamica panoramica su entrambi i lati. Breve tratto di circa 60 m con rapida e parziale percezione della Valle del Tronto, dello skyline e dei boschi circostanti
- Tratto su rilevato svincolo Favallanciatra. Percezione dinamica panoramica su un lato. Lungo tratto di raccordo con la viabilità storica (strada consolare Salaria), significativa percezione dello skyline e dei boschi circostanti dall'interno della Valle del Tronto
- Tratti su viadotto svincolo Acquisanta. Percezione dinamica panoramica su un lato. Breve tratto di raccordo con la viabilità storica (strada consolare Salaria), significativa percezione della Valle del Tronto, dello skyline e dei boschi circostanti e parziale percezione del centro storico di Acquisanta

- Caratteri del paesaggio**
- Paesaggio agrario
 - Paesaggio naturale
 - Boschi
 - Paesaggio urbano

- Potenziale percezione di elementi di valore sul territorio**
- Elementi di valore
 - Centri storici capoluogo
 - Viabilità storica - Strada consolare salaria
 - Tracciato di progetto
 - Confini comunali
 - Reticolo idrografico
 - Strade

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Giorgio Gualucci

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **Sintagma** **GP Ingegneria** **Engeko**

MANOVANTO: **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Arch. Alessandro Braccioni
Ordine degli Architetti della Prov. di Perugia n° 264

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Compagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Pianificazione Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.:
Dot. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

ASCIUTTO
15/05/2022
N° 14035

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - PAESAGGIO
Analisi percettiva dall'interno dell'infrastruttura

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO D PAN 257 D 22	100-469-AMB-C106-0		1:10.000
COODICE ELAB.	T 0 I A 0 9 AMB C T 0 6	B	
A	Emissione consegna intermedia	19-22	A.Boni A.Bonchi C.Gubini
B	Emissione	09-22	A.Boni A.Bonchi C.Gubini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

