







corrisponde al punto n°
4 pag 8 dell'Album
Fotocomposizioni e
documentazione
fotografica"

MONTAGNA (PZ) VAGLIO BASILICATA (PZ) ALTERNATIVA 3.1 OPPIDO LUCANO (PZ) TOLVE (PZ) ALTERNATIVA 1.1 TRATTO IN ADEGUAMENTO (MT) ALTERNATIVA 1.

TRATTO PROGR. 0+140 - 1+500 c.ca

Descrizione del contesto

Il punto di vista rappresenta la visuale in direzione dell'interveno dal fronte sud orientale di Vaglio Basilicata.

Su tale fronte il nucleo urbano si affaccia su un'ampia visuale che comprende il sottostante Vallone Tricarico e un'estesa porzione della Valle del Basento. Il panorama si caratterizza anche per la presenza degli aerogeneratori eolici, posti in direzione N/E-S/O lungo il crinale a sud parallelo al Vallone Tricarico.

Nell'area sono riscontrabili vincoli dovuti alla presenza dell'incisione torrentizia, di aree boscate e di tracciati di tratturi nel tratto iniziale presso la Basentana.

Descrizione dell'intervento e delle misure di mitigazione

Il tratto è caratterizzato dalla presenza del Viadotto Tricarico, la cui realizzazione è resa necessaria sia dai numerosi condizionamenti tecnici (innesto sulla SS Bradanica e contestuale superamento del F. Bradano e della Ferrovia) e territoriali (presenza di terreni a diffusa instabilità idrogeologica). L'opera risulta visibile da media-lunga distanza.

In tale tratto, oltre al recupero delle aree e piste di cantiere, sono previste le seguenti mitigazioni:

- MP9 Studio architettonico e strutturale per l'inserimento dei viadotti, che concerne il dimensionamento degli elementi strutturali, la scelta dei materiali e dei cromatismi;
- MP3 Macchie arboree-arbustive al piede dei viadotti: finalizzato a ridurre l'impatto percettivo delle pile e a ricucire la vegetazione naturale.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"

Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONE E REALIZZAZIONE L'AVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) DOLL ING. GIORGIO GUIL UECO IN E INGEGNERI POMA

Ordine Ingegneri Provincia di Roma n/14035/14035

IL GEOLOGO

ORDINE PROGETTI INGEGNERIA STI

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro

Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Silvia Besozzi

Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano Fidenzi



(Mandante)

Hypro

SILECs.p.A.

RELAZIONE PAESAGGISTICA ALTERNATIVA PREFERENZIALE Fotosimulazioni – 1 di 5

	LO714APF1801		NOME FILE TOOIA68AMBFOO1_C			REVISIONE	SCALA
			CODICE TOOTIA68AMBFOO1		С	_	
	С	Revisione		Feb. '22	D'Armini	De Sanctis	Guiducci
В		Revisione		Dicembre'19	D'Armini	De Sanctis	Guiducci
	А	Emissione		Sett.'19	D'Armini	De Sanctis	Guiducci
	REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO