

- Legenda**
- Componenti geomorfologiche
 - Lame
 - Versanti pendenza >20%
 - Componenti percettive
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Centri storici consolidati
 - Confini comunali
 - Tracciato in progetto

MONTE TELEGRAFO
vista verso il mare



PIANURA
territorio pianeggiante coltivato tra le lame



SIC IT9120009
(Posedonieta San Vito - Barletta)

MONTE TELEGRAFO

Terreno pianeggiante
uniformemente scosceso verso il mare

Terreno pianeggiante
uniformemente scosceso verso il mare

LAMA - San Giorgio
profondo solco nel paesaggio pianeggiante

LAMA - Giotta
solco nel paesaggio pianeggiante



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO

RT.I.4/PROGETTAZIONE: **OPINI** **ALPINA** **NET** **INGENIERI GIARDINOLOGI & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Arch. Renzo Vicari
Arch. Samuele Anagni
Ordine degli architetti Milano n° 10216
Ing. Andrea Pali
Ordine degli Ingegneri Roma n°19543

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Pali
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia n°3854

IL GEOLOGO:
Dott. Carlo Lorenzo Verzari
Ordine dei Geologi della Lombardia n°1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Minicucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento n°1483

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Fiopa Scocci
Architettura T. fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Ing. Mario Francesco Morrocchi

RELAZIONE PAESAGGISTICA

CARTA DELLA MORFOLOGIA DEL PAESAGGIO E PERCEZIONE VISIVA

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------|---|
| CODICE PROGETTO | NOVME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | 23_CARTA DELLA MORFOLOGIA_REV23 | | |
| STEA0026 | 21 | C | - |
| C | EMMISSIONE PD | Marzo 2023 | A. Giori R. Vicario S. Anagni |
| B | - | | |
| A | EMMISSIONE PTE PER CSLPP | Luglio 2021 | Ing. F. Ricci Arch. R. Samuele Ing. A. Scocci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |