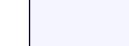






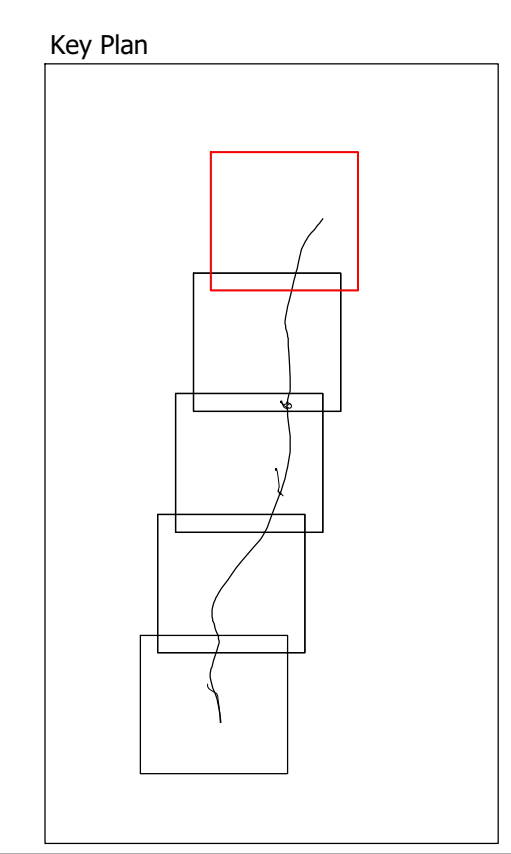


 Tracciato di progetto
  Confini comunali

CONCENTRAZIONE NO2 MEDIA ANNUALE (µg/mc)

-  0.0 - 1.0
-  1.0 - 2.0
-  2.0 - 3.0
-  3.0 - 4.0
-  4.0 - 6.0
-  6.0 - 10.0
-  >10





Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
 VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA • SERING • VDP • BRENG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: <small>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</small></p> <p>PROGETTISTA: <small>Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)</small> <small>Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</small> <small>Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</small> <small>Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small></p> <p>GEOLOGO: <small>Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</small></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</small></p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</small></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais</small></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: MANDATI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  VIA <small>INGEGNERIA</small> </div> <div style="text-align: center;">  SERING <small>INGEGNERIA</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  vdp </div> <div style="text-align: center;">  BRENG <small>BRIDGE ENGINEERING</small> </div> </div>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (NO2)
POST OPERAM TAV. 5/5

CODICE PROGETTO PROGETTO: DPVE0407	NOME FILE TO0IA05AMBCT20A	REVISIONE A	SCALA: 1:5.000
LIV. PROG. ANNO: D 21	CODICE ELAB. T00 I A05 AMB CT20		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV.2021	A. ZENTI F. VENTURA M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO