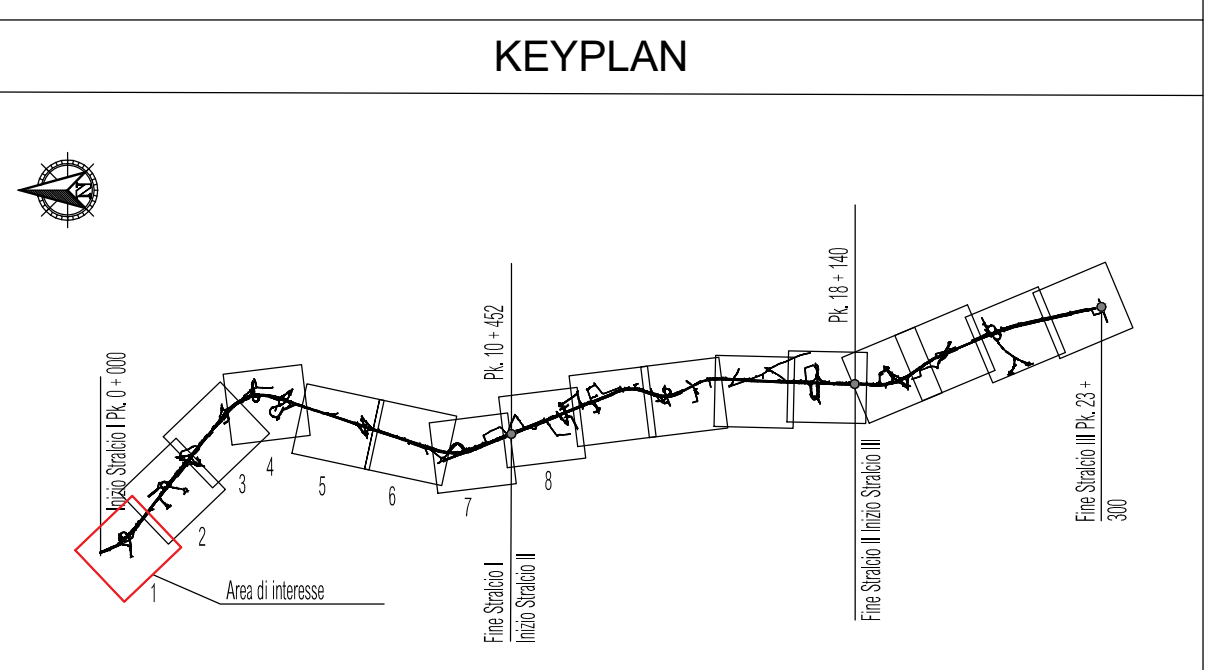




CAMPAGNA GEOGNOSTICA 2017 ( P.D.)		
POZZETTO		
Coordinate (UTM33)		
n°	N	E
PML01	4448677	779905
PML02	4448308	780292
SONDAGGIO		
Coordinate (UTM33)		
n°	N	E
SML01	4448589	779713
SML02	4448511	779953
SML03	4448493	779885
PP01	4448638	779925
MASW		
Coordinate (UTM33)		
n°	N	E
MASW1	4448536	779973

CAMPAGNA GEOGNOSTICA 2022 ( P.E.)		
POZZETTO		
Coordinate (UTM33)		
n°	N	E
PZ_PE01	4448622	779768
PZ_PE02	4448596	779761
PZ_PE03	4448588	779757
PZ_PE04	4448571	779941
PZ_PE05	4448547	779914
PZ_PE06	4448501	779865
PZb_PE01	4448509	779869
PZb_PE02	4448504	779862
PZb_PE03	4448494	779856
PZb_PE04	4448505	779872
PZb_PE05	4448497	779869
PZb_PE06	4448487	779858
SONDAGGIO		
Coordinate (UTM33)		
n°	N	E
S_PE1	4448568	779820
S_PE2	4448541	779908
S_PE3	4448487	779852
MASW		
Coordinate (UTM33)		
n°	N	E
MASW_PE1	4448544	779802
MASW_PE2	4448570	779956
MASW_PE3	4448483	779881

- LEGENDA CAMPAGNE DI INDAGINI GEOGNOSTICHE**
- INDAGINI 2017**
- PP01 SONDAGGI GEOGNOSTICI A CAROTAGGIO CONTINUO CON PROVE DI PERMEABILITÀ
  - ⊕ PML01 POZZETTI ESPLORATIVI
  - ◆ SML01 SONDAGGI GEOGNOSTICI A CAROTAGGIO CONTINUO
  - MASW1 PROVA SISMICA MULTICHANNEL ANALYSIS OF SURFACE WAVES
- INDAGINI 2022**
- ◆ S\_PE5 SONDAGGI GEOGNOSTICI A CAROTAGGIO CONTINUO
  - ⊕ PZb\_PE16 POZZETTI ESPLORATIVI (IN PROSSIMITA' DI PARATA BERLIESE)
  - ◆ PZ\_PE12 POZZETTI ESPLORATIVI
  - MASW\_PE1 PROVA SISMICA MULTICHANNEL ANALYSIS OF SURFACE WAVES



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Tecnica

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. S. 11.2001  
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
1° Lotto: dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

Stralcio I - dal Km 0+092,65 al Km 10+452,68 (da Melpignano a Scorrano) COD. BA327

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Marco DEL FIORE  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Salerno n. 549

IL PROGETTISTA  
Ing. Andrea Pini  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n. A19040

IL GEOLOGO  
Dott. Giancarlo CARRIERI  
Ordine dei Geologi del Piemonte n. 274

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Dott. Giancarlo CARRIERI  
Ordine dei Geologi del Piemonte n. 274

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Gianfranco Poglielupo

IL COMISSARIO STRADONARIO  
Ing. Vincenzo MARO

ATI DI PROGETTO

**02 - GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Planimetria ubicazione indagini  
Stralcio I  
Tav. 1 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T02_GEO_GET_PU01_08_A.DWG		1:2000
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
LOSOJA E 2301	CODICE ELAB. T02GEOGETPU01		
A	Emissione progetto esecutivo	16/02/2022	T. Di Palma L. Verzari G. Carriari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO