

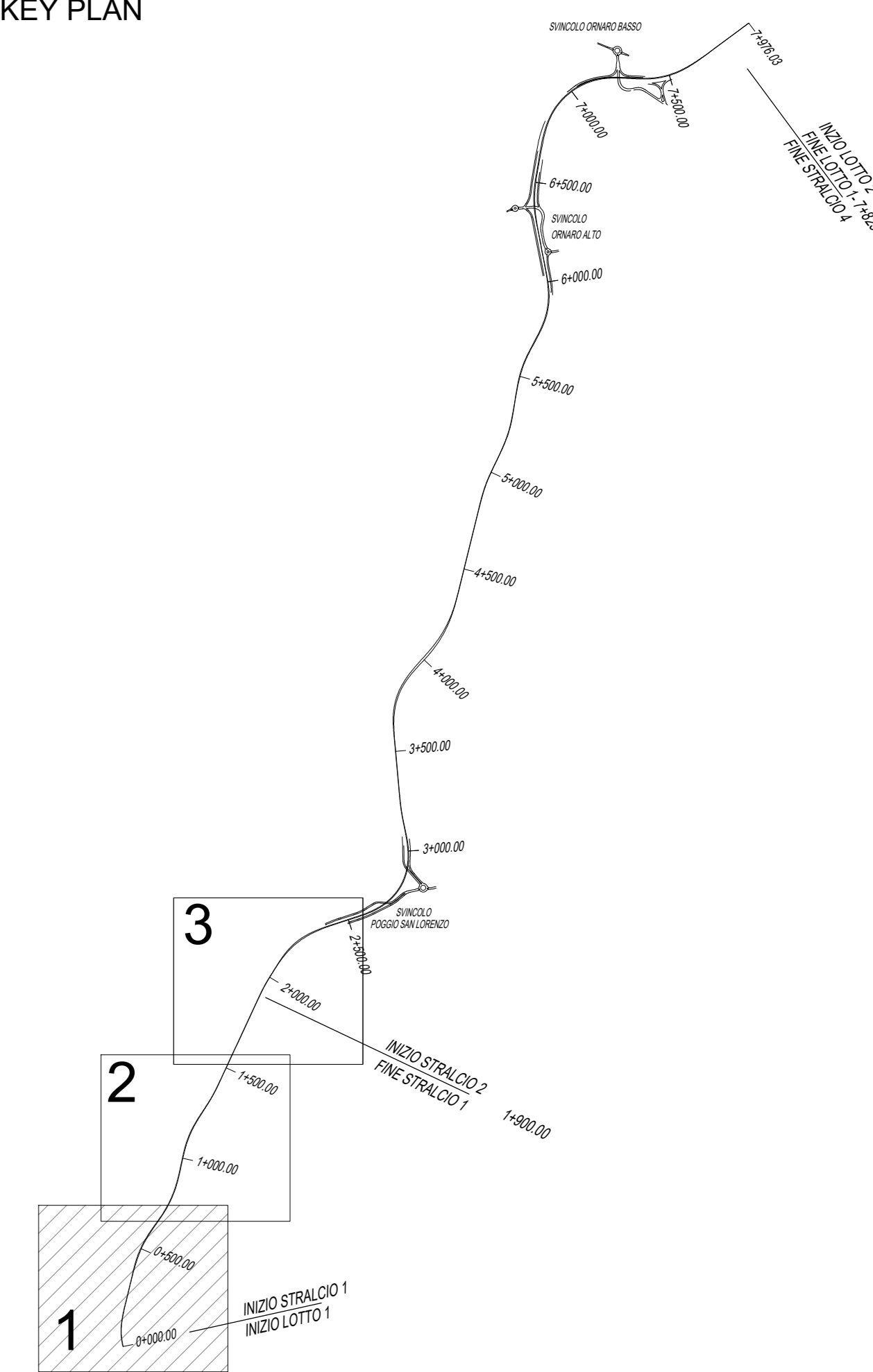
N. Interferenza 03  
**ENTE E-DISTRIBUZIONE**  
 CODICE UNIVOCO BT-002  
 PROGRESSIVA 0+000.00  
 COORDINATE - WGS84 GD  
 320361.938° - 4678249.238°

N. Interferenza 02  
**ENTE TELECOM**  
 CODICE UNIVOCO FO-001  
 PROGRESSIVA 0+007.36 1+960.00  
 COORDINATE - WGS84 GD  
 320338.194° - 4677860.759°

N. Interferenza 04  
**ENTE Comune di Poggio San Lorenzo**  
 CODICE UNIVOCO IP-001  
 PROGRESSIVA 0+000  
 COORDINATE - WGS84 GD  
 320331.206° - 4677877.709°  
 320335.053° - 4677846.047°  
 320336.180° - 4677821.201°  
 320349.494° - 4677801.286°  
 320333.648° - 4677763.002°

N. Interferenza 01  
**ENTE E-DISTRIBUZIONE**  
 CODICE UNIVOCO BT-001  
 PROGRESSIVA 0+000  
 COORDINATE - WGS84 GD  
 320367.154° - 4677827.215°

KEY PLAN



LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
MT/BT-003		RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
TLC-000		RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ACQ-000		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
GSAS-000		RETE GAS
Pal-001/002		PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
Pal-003		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
Pal-004		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Cap-tele		POZZETTO/CABINA TELECOMOLOGICA
Cap-acquedotto		POZZETTO ACQUEDOTTO
Cap-gas		CABINA GAS
Cap-linea elettrica		POZZETTO LINEA ELETTRICA
Cap-elt-001		CABINA ELETTRICA



Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
 Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
 Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO

RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
 PROGIN S.p.A.  
 S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)  
 Dott. Ing. Giuseppe Motta (Breng S.r.l.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
**PROGER**

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Proger S.p.A.)  
 Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 461

MANDANT:  
**PROGIN**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Michele Curiale (Proger S.p.A.)

Direttore Tecnico:  
 Dott. Ing. Lorenzo INFANTE  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3448

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
 Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO DATA 2022

INTERFERENZE ED ESPROPRI  
 INTERFERENZE  
 Planimetria individuazione delle interferenze  
 Tavola 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	T01I1N01INTPLO1	C	1:1000
C	Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione	Febbraio 2024	I. Bessa / P. Valente / L. Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio 2023	C. Di Sero / P. Valente / L. Infante
A	Prima emissione	Ottobre 2022	I. Bessa / R. Vellotta / L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO