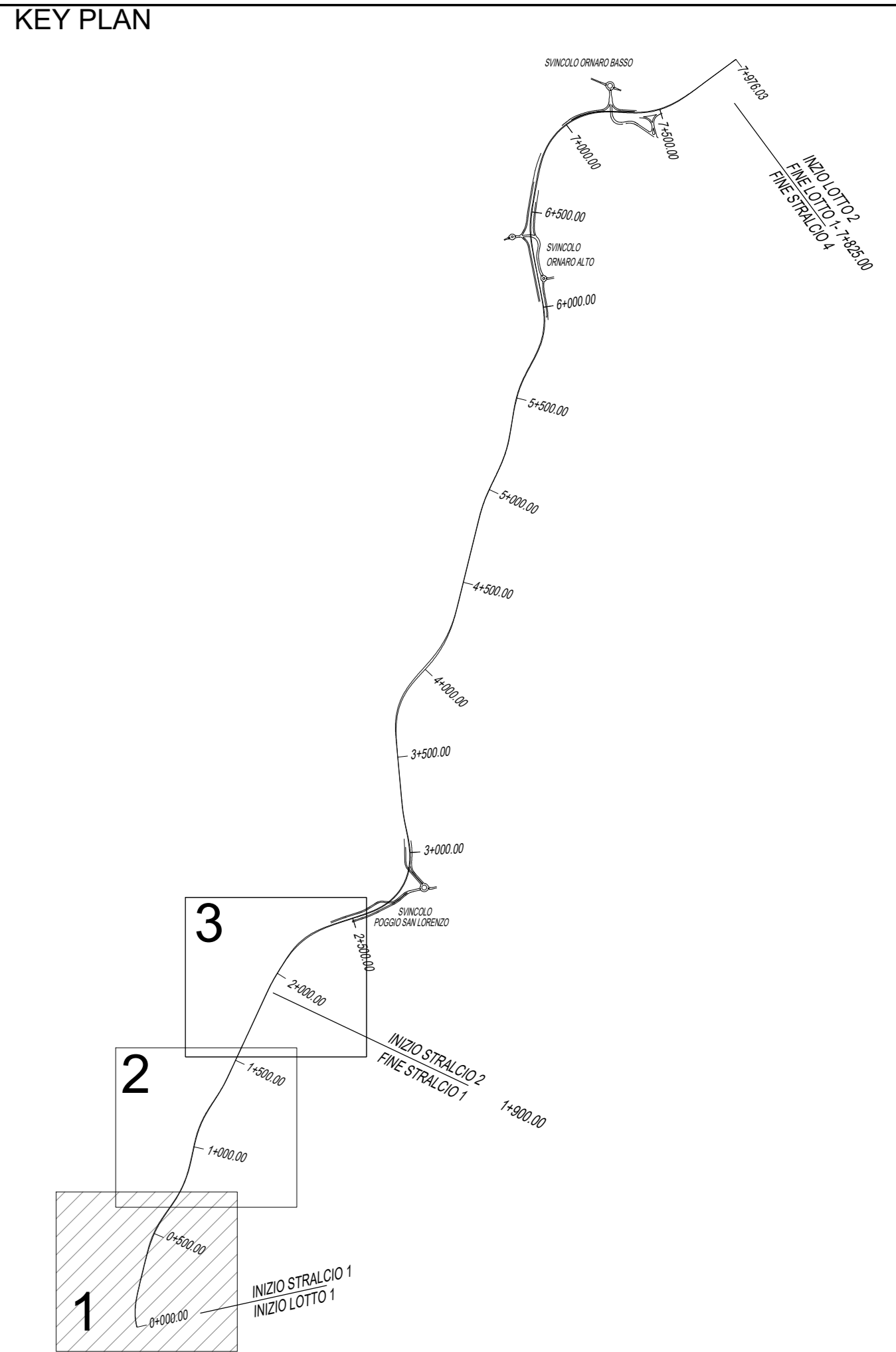


Risoluzione N. Interferenza 03  
**ENTE E-DISTRIBUZIONE**  
**CODICE UNIVOCO BT-002**  
**PROGRESSIVA 0+428,86**  
**COORDINATE - WGS84 GD 320370.124° - 4678277.436°**

Risoluzione N. Interferenza 02  
**ENTE TELECOM**  
**CODICE UNIVOCO FO-001**  
**PROGRESSIVA 0+008 8+28,73**  
**COORDINATE - WGS84 GD 320338.632° - 4677881.766°**

Risoluzione N. Interferenza 04  
**ENTE Comune di Poggio San Lorenzo**  
**CODICE UNIVOCO IP-001**  
**PROGRESSIVA 0+000**  
**COORDINATE - WGS84 GD 320315.124° - 4677855.010°**

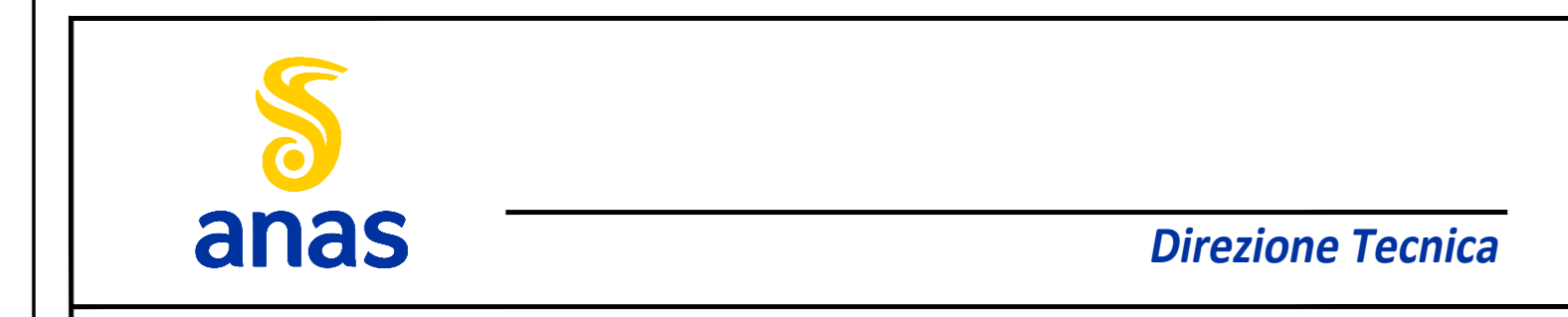
Risoluzione N. Interferenza 01  
**ENTE E-DISTRIBUZIONE**  
**CODICE UNIVOCO BT-001**  
**PROGRESSIVA 0+000**  
**COORDINATE - WGS84 GD 320349.179° - 4677813.695°**



LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
ETBT00N		RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA
ETIC00N		RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ACQ000N		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
GSAS00N		RETE GAS
PA0000N		PALO RETE MEDIABASSA TENSIONE
TE0000N		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
ILL000N		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
TEC000N		POZZETTO/CABINA TELECNologica
ACQ000N		POZZETTO ACQUEDOTTO
GSAS00N		CABINA GAS
TEC000N		POZZETTO LINEA ELETTRICA
ETBT00N		CABINA ELETTRICA
ETBT00N		RETE GAS

LEGENDA RISOLUZIONE INTERFERENZE		
ETBT00N		IPOTESI DI RISOLUZIONE RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA
ETBT00N		IPOTESI DI RISOLUZIONE PALO RETE MEDIABASSA TENSIONE
ETBT00N		DISMISSIONE A SEGUITO RISOLUZIONE RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA
ETBT00N		DISMISSIONE A SEGUITO RISOLUZIONE PALO RETE MEDIABASSA TENSIONE
ETBT00N		DISMISSIONE A SEGUITO RISOLUZIONE CABINA RETE MEDIABASSA TENSIONE
ACQ000N		90 ATTRAVERAMENTO RETE MEDIABASSA TENSIONE
ETBT00N		140 IPOTESI DI RISOLUZIONE LINEA TECNOLOGICA (FIBRA OTTICA) CAVIDOTTO DATI
ETBT00N		240 IPOTESI DI RISOLUZIONE LINEA TECNOLOGICA (FIBRA OTTICA) CAVIDOTTO ENERGIA
ETBT00N		BASAMENTI SUPPORTI SMART ROAD



**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** COD. 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 (Progr S.p.A.) Centro del Geopg Regione Umbria n. 487	<b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b>  <b>PROGER</b>
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progr S.p.A.) Centro del Geopg Regione Umbria n. 487	<b>MANDANTE:</b>  <b>PROGIN</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiali (Progr S.p.A.)	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Centro del Geopg della Provincia di Sassari n. 3446
VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDUCCI	 <b>SINA</b>

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
**INTERFERENZE**  
 Planimetria con indicazione risoluzione interferenze  
 Tavola 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM368 E23	CODICE ELAB: T01I1N02INTP101	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 Sarò P. Valente L. Infante
A	Prima emissione	Dicembre 2022	I. Bessa P. Valente L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

