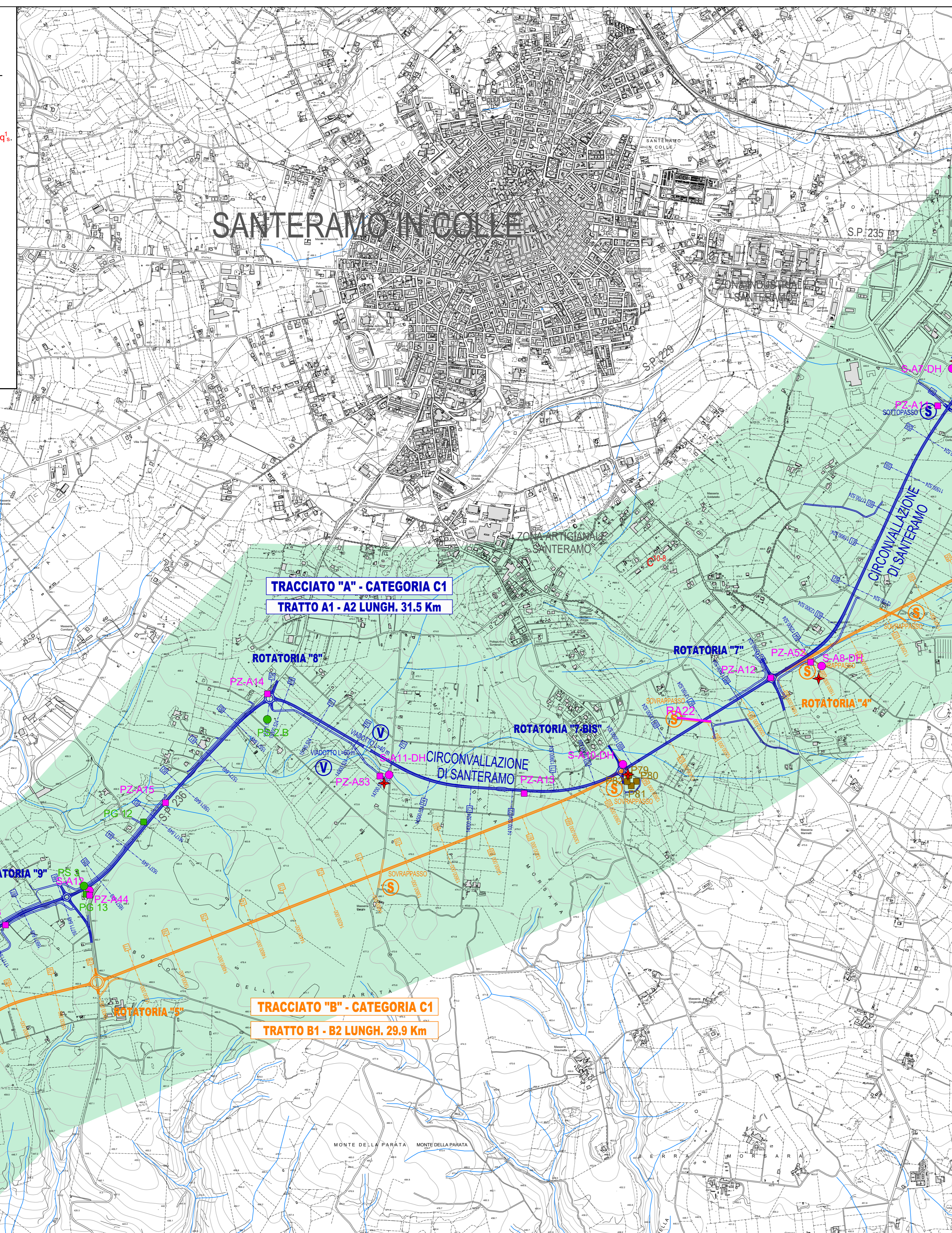


LEGENDA

	Depositi alluvionali recenti e attuali.
	Depositi alluvionali terrazzati, di ambiente fluvio-lacustre, costituiti in prevalenza da sedimenti silicei, con lenti di sabbie e ciottoli. (Pleistocene).
	Depositi alluvionali terrazzati, di ambiente lacustre e fluvio-lacustre, ciottoloso-sabbiosi. (Pleistocene). [Nel foglio Matera vengono indicati con la sigla a1]
	Depositi marini in terrazzi di varie quote: sabbie grossolane giallastre con livelli cementati; calcareniti a molluschi di facies litorale; ghiaie e conglomerati con elementi di varia natura litologica. (Pleistocene)
	Argille e marne siltose grigie con concrezioni calcaree bianche, eteropiche di qL. ARGILLE CALCIGNE (Villafranchiano).
	Sabbie calcareo-quarzose, di colore giallastro a volte con livelli arenacei, lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi al letto della formazione. SABBIE DI M. MARANO (Calabriano).
	Sabbie fini quarzoso-micacee, di colore rosso, lenti conglomeratiche. SABBIE DELLO STATURO (Villafranchiano).
	Calcareniti grossolane, compatte e fossilifere, eteropiche di Qca. CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE (Calabriano). [Nel foglio Matera Qca]
	Argille ed argille marnose più o meno siltose, grigio-azzurre, fossilifere. ARGILLE DI GRAVINA (Calabriano).
	Calcareniti fini, giallastre, con conglomerato calcareo di base, fossilifere. Eteropiche di Qf, poggiano direttamente sui calcari cretaci della fascia pedemontana delle Murge. CALCARENITI DI GRAVINA (Calabriano). [Nel foglio Matera Qf]
	Depositi calcareo-arenacei e calcareo-arenaceo-argillosi più o meno cementati, bianchi giallastri con frequenti livelli fossiliferi. TUFII DELLE MURGE (Pleistocene).
	Calcarei stratificati bianchi granulari, a luoghi ceroidi, con rudiste; al letto e verso il tetto, prevalenza di calcari dolomitici stratificati grigio-scuri. CALCARE DI ALTAMURA (Senoniano). [Nel foglio Matera C1-15]



LEGENDA

Campagna 2019 - 2020

- Sondaggio geognostico
- Sondaggio geognostico condizionato a Down Hole
- Sondaggio geognostico condizionato a Piezometro
- Pozzetto esplorativo
- Prove penetrometriche dinamiche
- Stendimento Sismico a rifrazione
- Prelievo campioni ambientali
- Prelievo campioni acqua di falda dai piezometri installati
- Pozzetti indagini ambientali svincoli (2020 - 2021)

Campagna 2007

- Sondaggio geognostico con piezometro Cs (Casagrande) TA (Tubo aperto)
- Pozzetto esplorativo
- Prova penetrometrica
- Stendimento Sismico a rifrazione

Campagna ANAS 2017

- Sondaggio geognostico

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASINELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. FELLEGRINI Ing. M. FREGIACCI Ing. M. CERQUIGLIONI Ing. M. CARAFFINI Olivio M. BRANDELLI			
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzari Ordine Geologi Regione Umbra n° 107	MANDATARIA VAMS ingegneria Ing. N. BARBARA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rissnelli Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Ing. L. MONTERRO Ing. G. CICIRELLI			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	MANDANTE studio R.B.A. Ing. F. FACCAFREO Ing. G. GIOTTA			
VEDO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VEDO IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VEDO IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO	DATA

GESTIONE DELLE MATERIE
CARTA GEOLOGICA
TAV. 3 DI 8

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_CA00_CAN.CG03_B	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO L07115Z	CODICE ELAB. T00CA00CANCG03	B	1:10.000
B	REVISIONE	GENNAIO 2022	PIAZZOLI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato