

LAYOUT 5

**LEGENDA**

LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO	CB - CANTIERE BASE	AS - AREA DI STOCCAGGIO
LINEA ALTA VELOCITA'	CO - CANTIERE OPERATIVO	CA - CANTIERE ARMAMENTO
CONFINI COMUNALI	AT - AREA TECNICA	

**CARTA PEDOLOGICA**

**CARTA PEDOLOGICA PROVINCIA DI SALERNO**

Collina argillosa interna dell'Irpinia e del Sannio	Montagna calcarea denudata e con accumuli cineritici	Rilevi calcarei massosi e marmosi argillosi del Cilento
Collina marnosa, calcarea e conglomeratica	Pianure e conche fluvio-lacustri terrazzate interne ai rilievi calcarei	Rilevi montuosi calcarei con coperture piroclastiche
Fondovalle fluviali del Sele e dei corsi d'acqua minori	Pianure intermontane fluvio-lacustri bonificate	

Fonte: Carta dei Sistemi di Terre e dei Sottosistemi Pedologici - Geoportale Regione Campania.

**CARTA PEDOLOGICA PROVINCIA DI POTENZA**

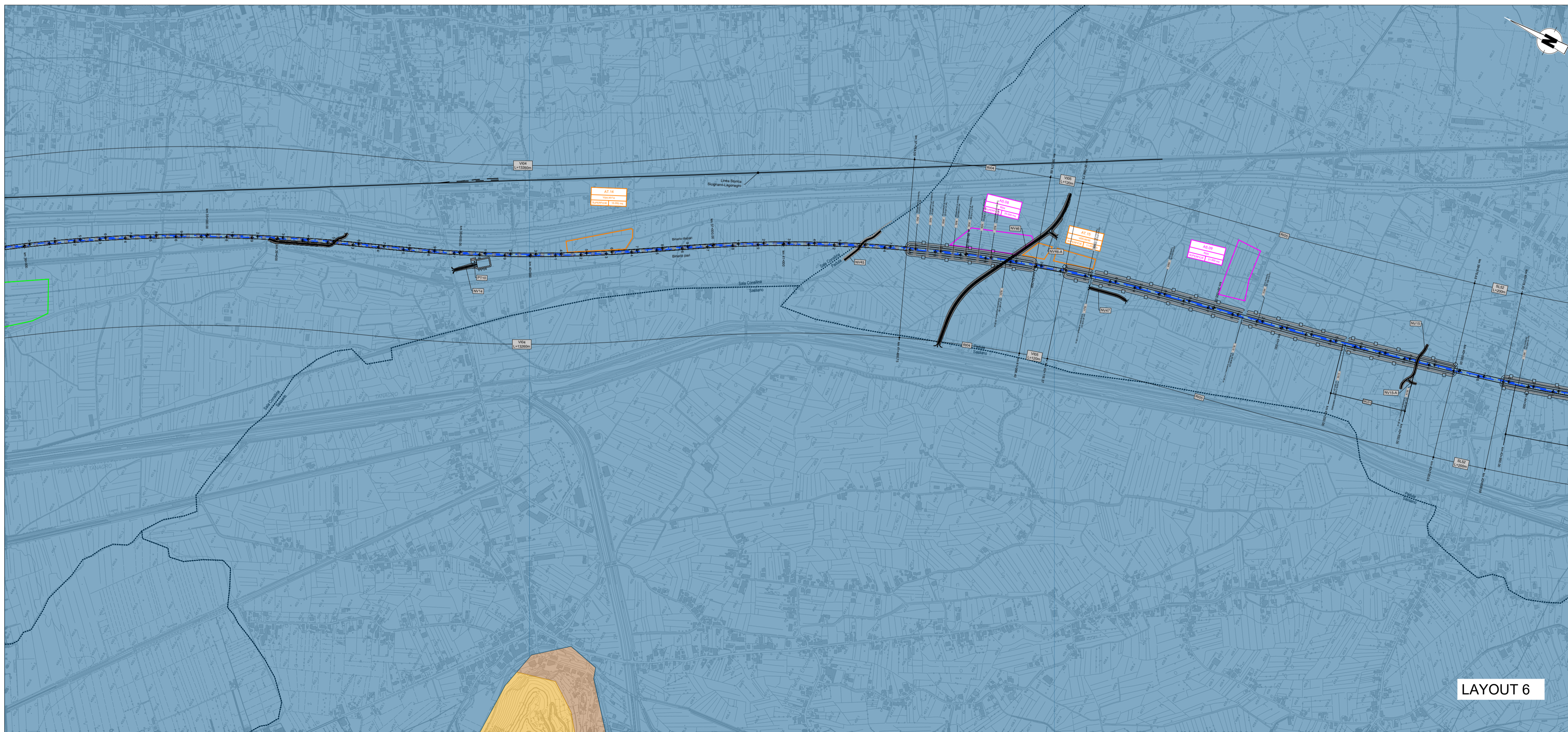
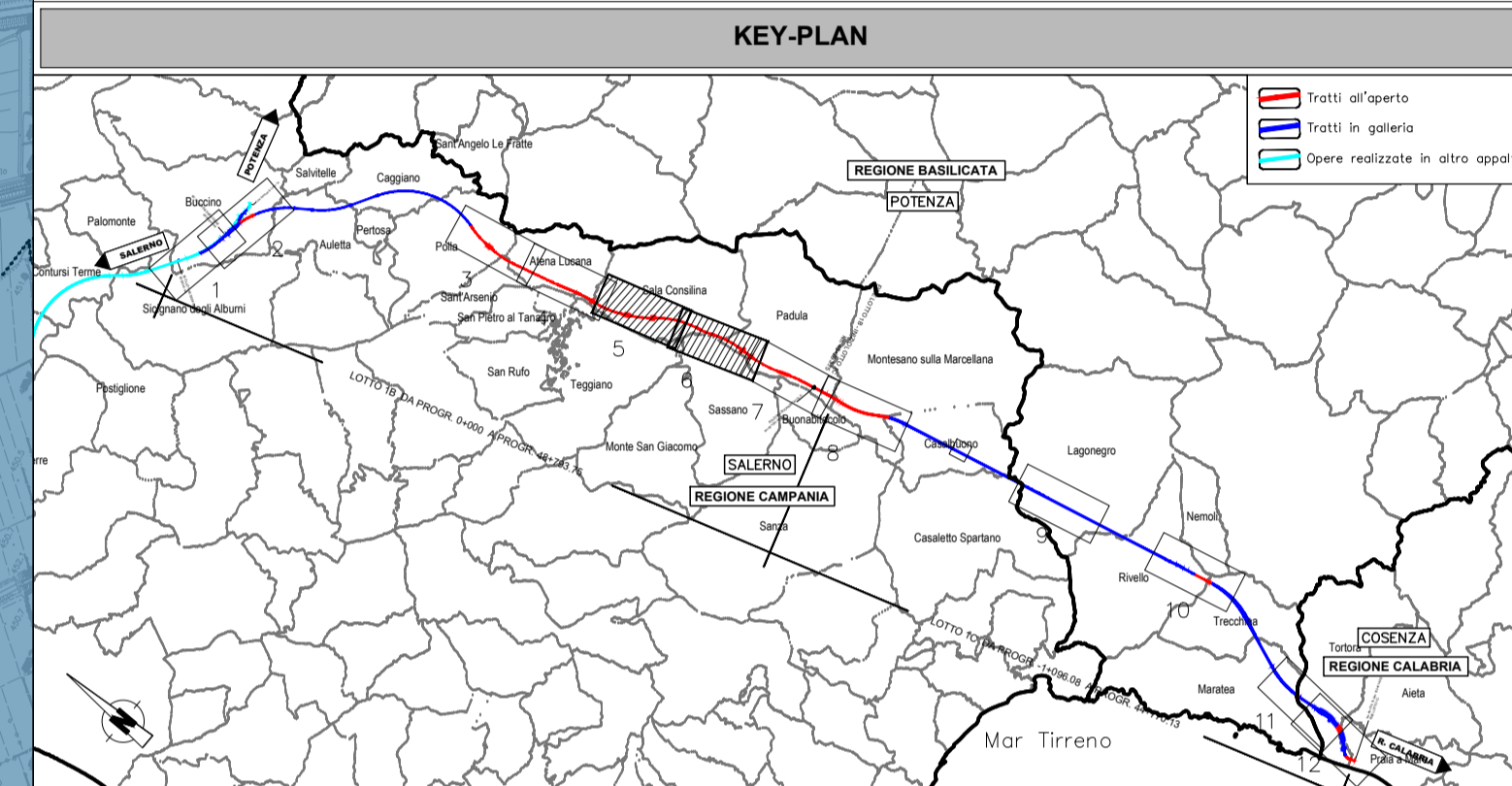
Aree fortemente ondulate, con versanti accivi ed erosi nella parte alta, e debolmente accivi, nella parte inferiore	Aree sommitali dei rilievi costituiti prevalentemente da calcareniti o calcioriti	Rilevi a morfologia aspra, accivi con pietrosità superficiale. Substrato costituito da rocce carbonatiche
Aree moderatamente ondulate, con ampio sviluppo di versanti poco incisi. Substrato costituito da marne e argilliti	Basi versanti molto accivi o scoscesi che si immergono direttamente nel mare	Rilevi a morfologia complessa, altopiani calcarei a debole pendenza e versanti accivi che ne costituiscono i fianchi
Aree sommitali dei rilievi costituiti da marne e argillificati	Fondovalle dei tratti terminali dei corsi d'acqua che si gettano nel Tirreno, con depositi di conoidi alluvionali e di detrito	

Fonte: Carta Pedologica - Portale Open Data - Regione Basilicata.

**CARTA PEDOLOGICA PROVINCIA DI COSENZA**

Area pedemontana del Pollino, pianura alluvionale costituita da depositi olocenici	Area pedemontana del Pollino, terrazzi costituiti da sabbie e conglomerati bruno rossastri	Rilevi collinari del Pollino con versanti accivi costituiti da rocce metamorfiche, calcari domotici e arenaria miocenica
Area pedemontana del Pollino, rilievi collinari costituiti da sedimenti mio-pliocenici, rocce metamorfiche e calcari dolomitici del Mesozoico	Rilevi collinari del Pollino con pendenze da deboli a moderate costituiti da rocce metamorfiche e rocce calcaree	Rilevi collinari del Pollino molto accivi costituiti da calcari e dolomie

Fonte: Carta dei suoli della Calabria - ARSSA



LAYOUT 6

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA**  
**LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA**

ELABORATI GENERALI LOTTO 1B ROMAGNANO-BUONABITACOLO E LOTTO 1C BUONABITACOLO-PRAIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Carta Pedologica - tav. 3 di 6

SCALA:  
**1:10.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	01	R	22	N4	SA0001	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Integre - Incontro SGA - Irene Corbelli	Gennaio 2022	G. Tuoci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Encolini Luglio 2023
B	Emissione esecutiva	F. Temburini	Luglio 2023	G. Dagelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	

File: RC2A01R22N4SA0001003B

n. Elab.: