

LEGENDA INDAGINI* :

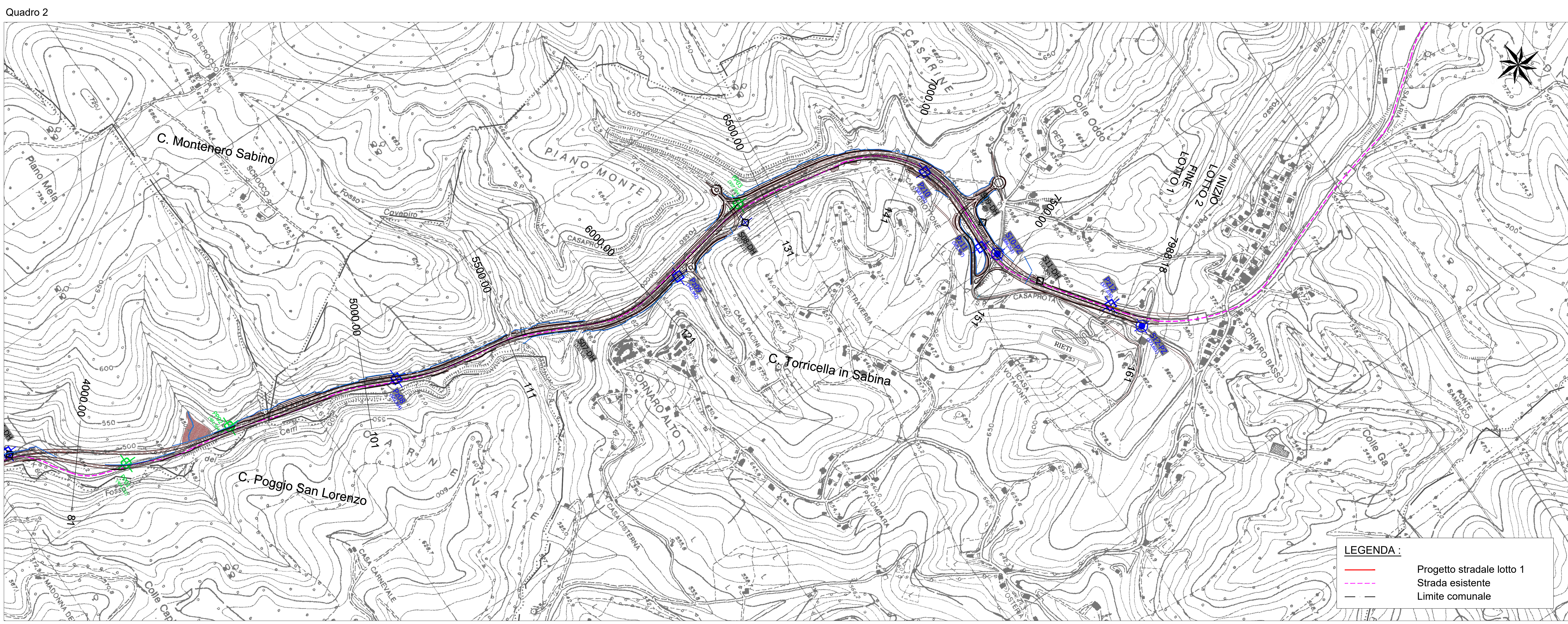
- Sondaggio a c.c. con Down-Hole
(Quota rilevata [s.l.m.])
- Sondaggio a c.c. con Picometro
(Quota rilevata [s.l.m.])
- Pozzetto esplorativo
(Quota rilevata [s.l.m.])
- Prelievo da parete
(Quota rilevata [s.l.m.])

* In riportare in legenda ed in cartografia sondaggi e pozzi da cui sono stati prelevati campioni di terreno, di acque sotterranee, di T.C. e T.C. per l'esecuzione delle analisi ambientali.

POZZETTI	TERRE			T.C. + T.C.	RIPORTO	ROCCIA
	CA1	CA2	CA3			
Pd01	0,0-1,0	1,0-2,0	2,0-3,0	0,0-2,0		
Pd02	0,0-1,0	1,0-2,0				X
Pd03	0,0-1,0	1,0-2,0				X
Pd04	0,0-1,0	1,0-2,0	0,0-2,0	0,0-2,0		
Pd05	0,0-1,0	1,0-1,05				
Pd06	0,0-1,0	1,0-2,0				
Pd07	0,0-1,0	1,0-2,0	0,0-2,0			X
Pd08	0,0-1,0	1,0-2,0			0,0-0,5	
Pd09	0,0-1,0	1,0-1,30	1,30-1,35	0,0-2,0	0,0-1,30	
Pd10	0,0-1,0	1,0-2,0		0,0-2,0		
Pd11	0,0-1,0	1,0-2,0		0,0-2,0	0,0-1,50	
Pd12	0,0-1,0	1,0-2,0		0,0-2,0		

LEGENDA :

- Progetto stradale lotto 1
- Strada esistente
- Limite comunale



SONDAGGI	TERRE			ROCCIA	ACQUA
	CA1	CA2	CA3		
S01-PZ	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	0,0-4,0	
S02-CH	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	2,0-3,0	4,0-4,0
S03-CH	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	0,0-3,0	3,0-4,0
S04-CH				2,0-3,0	
S05-CH				0,0-3,0	3,0-4,0
S06-CH				2,0-3,0	3,0-4,0
S07-CH				2,0-3,0	3,0-4,0
S08-CH				2,0-3,0	3,0-4,0
S09-CH				2,0-3,0	3,0-4,0
S10-PZ	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	14,50-16,50	
S11-PZ	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	14,50-16,50	
S12-PZ	0,0-1,0	2,0-3,0	3,0-4,0	14,50-16,50	

- * I campioni CA1, CA2 e CA3 rappresentano i campioni di terreno destinati alla caratterizzazione delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.P.R. 120/01/11.
- * I campioni T.C. e T.C. rappresentano i campioni destinati alla determinazione sul tal quale e al test di cessione per la classificazione dei rifiuti solidi secondo il D.M. 27/09/2010 e per il procedimento di recupero secondo il D.M. n. 198 del 05/04/08.
- * I campioni RIPORTO rappresentano i campioni sottoposti al test di cessione i cui risultati sono stati confrontati con i limiti D.Lgs. 152/06/01 alla Parte IV Tabella V - Tab.2.
- * I campioni PA rappresentano le acque sotterranee destinate alla ricerca dei parametri secondo la Tab. 4.1 Allegato 4 del DPR 120/11.

LEGENDA :

- Progetto stradale lotto 1
- Strada esistente
- Limite comunale

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM 180

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgIn S.p.A.) PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgIn S.p.A.) Oltre dagli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445 RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (ProgIn S.p.A.) IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARBA (ART Ambiente Ricerca e Territorio S.r.l.) Centro di Studio: Progetto Studio Impatto Ambientale S.p.A. IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Cutilini (ProgIn S.p.A.) VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVITTOFRANCESCO PROTOCOLLO _____ DATA _____ 202...	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIn Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI MANDANTI: CREW Direzione Tecnica: Dott. Arch. PIAZZA TECNOSISTEM Direzione Tecnica: Dott. Ing. A. AVEITA art Direzione Tecnica: Dott. Arch. Proquace PISANO ECOPLAME Direzione Tecnica: Dott. Arch. Proquace PISANO
---	---

PROGETTO DEFINITIVO
PIANO UTILIZZO TERRE
Planimetria di ubicazione delle indagini ambientali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM180 D21	T01CA3CANP10A.DWG	A	1:5000
CODICE ELAB.	T01CA03CANP101		

B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	11/05/1	D/Novati	Superti	Infiati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO