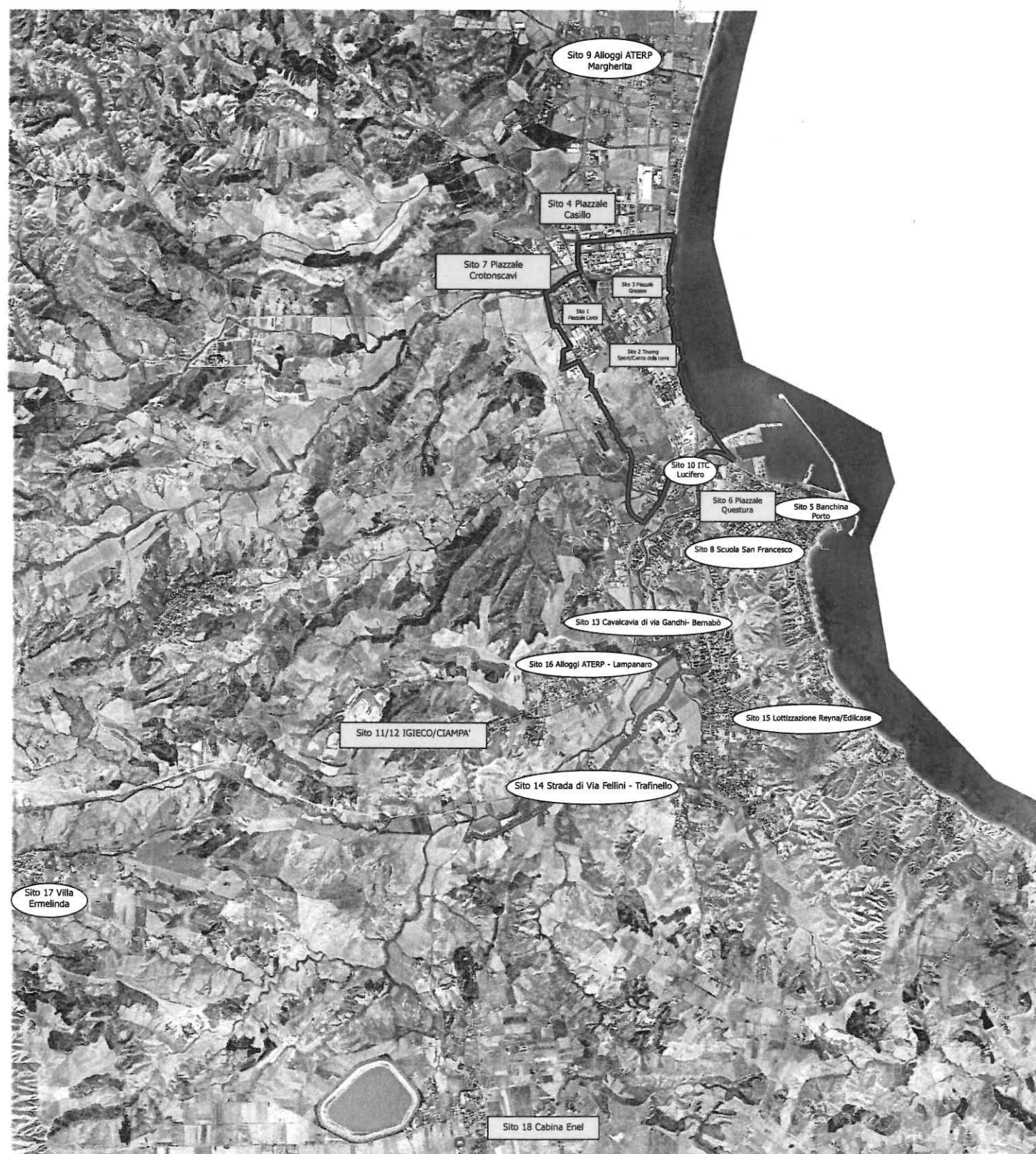


COMUNE DI CROTONE
INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PUBBLICHE E PRIVATE INTERESSATE DALLA PRESENZA DI CIC (CONGLOMERATO IDRAULICO CATALIZZATO), IN AREE DEI COMUNI DI CROTONE, ISOLA CAPO RIZZUTO E CUTRO, DA INSERIRE PUNTUALMENTE ALL'INTERNO DEL SITO DI INTERESSE NAZIONALE "CROTONE - CASSANO - CERCHIARA".

ALLEGATO B
ALLA DGR
N. 205 DEL 16-05-2017



2.5 0 2.5 5 km

0 0.75 1.5 2.25 3 km

Regione Calabria
"Il Dirigente Generale
Arch. Orsola Raiti"

Id. Sito	Id. Verticale/Top Soil	COORDINATE UTM-WGS84	
		EST (m)	NORD (m)
4	CAS S1/PZ1	680722	4331926
	CAS S10/PZ4	680777	4331810
	CAS S11	680882	4331793
	CAS S2/B	680913	4331930
	CAS S3	680711	4331877
	CAS S4/PZ2	680778	4331874
	CAS S5	680847	4331877
	CAS S6/PZ3	680915	4331860
	CAS S7	680736	4331825
	CAS S8	680822	4331827
	CAS S9	680913	4331824
5	BAN S1	684351	4328225
	BAN S2/PZ1	684444	4328186
	BAN S3	684532	4328163
	BAN S4/B	684566	4328150
6	QUE S1	683503	4328318
	QUE S2/PZ1	683489	4328303
	QUE S3	683483	4328290
	QUE S5/B	683510	4328327
7	CRO S1/PZ1	680210	4331813
	CRO S2	680222	4331789
	CRO S3	680162	4331802
	CRO S4/PZ2	680275	4331788
	CRO S5/PZ3	680069	4331780
	CRO S6	680243	4331755
	CRO S7	680243	4331710
	CRO S8/B	680323	4331590
	CRO TS1	680169	4331798
	CRO TS2	680228	4331678
8	SFR S1/PZ1	682243	4327371
	SFR S10	682285	4327247
	SFR S11	682303	4327216
	SFR S2	682214	4327335
	SFR S3	682260	4327358
	SFR S4	682176	4327300
	SFR S5	682235	4327288
	SFR S6/PZ2	682270	4327299
	SFR S7	682310	4327289
	SFR S8/PZ3/B	682159	4327280
	SFR S9	682228	4327271
	SFR TS1	682259	4327409
	SFR TS2	682287	4327319
	SFR TS3	682202	4327272
	SFR TS4	682304	4327262
	SFR TS5	682254	4327238
9	MAR S1/PZ2	681419	4334873
	MAR S1/PZ3	681500	4334852
	MAR S2	681445	4334824
	MAR S3	681495	4334795
	MAR S4	681453	4334768
	MAR S5/PZ1	681277	4334866
	MAR S6	681222	4334852
	MAR S7	681253	4334789
	MAR S8/B	681406	4334793
	MAR TS1	681492	4334837
10	ITC S1	683194	4328400
	ITC S2	683209	4328389
	ITC S3/PZ1	683190	4328350
	ITC S4/B	683198	4328331
11_12	ITC TS1	683191	4328325
	CIA S1	679578	4324678
	CIA S10	679566	4324559
	CIA S10PZ3bis	679557	4324530
	CIA S11	679613	4324610
	CIA S2	679602	4324679
	CIA S3/B	679728	4324628
	CIA S4	679550	4324647
	CIA S4PZ1 bis	679514	4324604
	CIA S5	679659	4324666
	CIA S6	679706	4324691
	CIA S7	679574	4324618
	CIA S8	679610	4324633
	CIA S9	679653	4324644
	CIA S9PZ2 bis	679638	4324672
	CIA TS1	679699	4324645
	CIA TS2	679555	4324581

Id. Sito	Id. Verticale/Top Soil	COORDINATE UTM-WGS84	
		EST (m)	NORD (m)
13	CAV S1	682469	4326058
	CAV S2	682378	4326041
	CAV S3	682202	4326003
	CAV S4	682203	4325994
	CAV S5	682120	4325987
	CAV S6/B	682495	4326096
	CAV TS1	682023	4325941
	FEL S1	682682	4325580
	FEL S10PZ4	681520	4324372
	FEL S11	681287	4324102
14	FEL S12	681111	4324004
	FEL S13PZ5	680843	4323900
	FEL S14	680603	4323677
	FEL S15	680438	4323576
	FEL S16PZ6	680273	4323472
	FEL S17A	679903	4323289
	FEL S17B	680083	4323379
	FEL S18PZ7	679736	4323193
	FEL S19	679541	4323196
	FEL S20	679440	4323162
	FEL S21PZ8	679378	4323154
	FEL S2PZ1	682385	4325509
	FEL S3	682354	4325470
	FEL S4PZ2	682283	4325296
	FEL S5	682161	4325129
	FEL S6	681994	4325009
	FEL S7PZ3	681871	4324864
	FEL S8	681798	4324663
	FEL S9	681653	4324533
	FEL TS1	682539	4325592
	FEL TS10	681459	4324277
	FEL TS11A	680338	4323496
	FEL TS11B	681348	4324166
	FEL TS12	681217	4324047
	FEL TS13	680978	4324063
	FEL TS14	680829	4323857
	FEL TS15	680553	4323624
	FEL TS16	680168	4323435
	FEL TS17	679975	4323310
	FEL TS18	679821	4323257
	FEL TS19	679628	4323161
	FEL TS2	682432	4325539
	FEL TS20	679486	4323223
	FEL TS21	679396	4323120
	FEL TS3	682297	4325388
	FEL TS4	682235	4325195
	FEL TS5	682077	4325091
	FEL TS6	681933	4324943
	FEL TS7	681821	4324752
	FEL TS8	681714	4324564
	FEL TS9	681553	4324474
15	ATH S1	684489	4325299
	ATH S10	684552	4325222
	ATH S11	684563	4325204
	ATH S2	684521	4325270
	ATH S3	684668	4325321
	ATH S4	684509	4325282
	ATH S5	684574	4325257
	ATH S6/PZ1	684625	4325267
	ATH S7/PZ2	684539	4325246
	ATH S8/B	684529	4325189
	ATH S9	684534	4325207
	ATH TS1	684480	4325314
	ATH TS2	684526	4325188
	ATH TS3	684632	4325168
16	PUG S1/B	682253	4325966
	PUG S2/PZ1	682158	4325926
	PUG S3PZ2	682212	4325938
	PUG S4	682163	4325888
	PUG S5	682200	4325902
	PUG S6	682238	4325880
	PUG S7/PZ3	682150	4325845
	PUG S8	682198	4325851
	PUG S9/PZ4	682239	4325862
	PUG TS1	682157	4325946
	PUG TS2	682181	4325887
	PUG TS3	682248	4325964
	PUG TS4	682278	4325846
17	ERM S1	673346	4322762
	ERM S2	673351	4322795
	ERM S3/PZ1	673368	4322771
	ERM S4	673379	4322816
	ERM TS1	673378	4322755
18	ENE S1/PZ1/B	679318	4318801
	ENE S2	679319	4318790
	ENE S3/PZ2	679314	4318739
	ENE S4	679339	4318739
	ENE S5	679574	4318832
	ENE TS1	679260	4318789
	ENE TS2	679276	4318715
	ENE TS3	679337	4318697



COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 4 - Sud Center Casillo

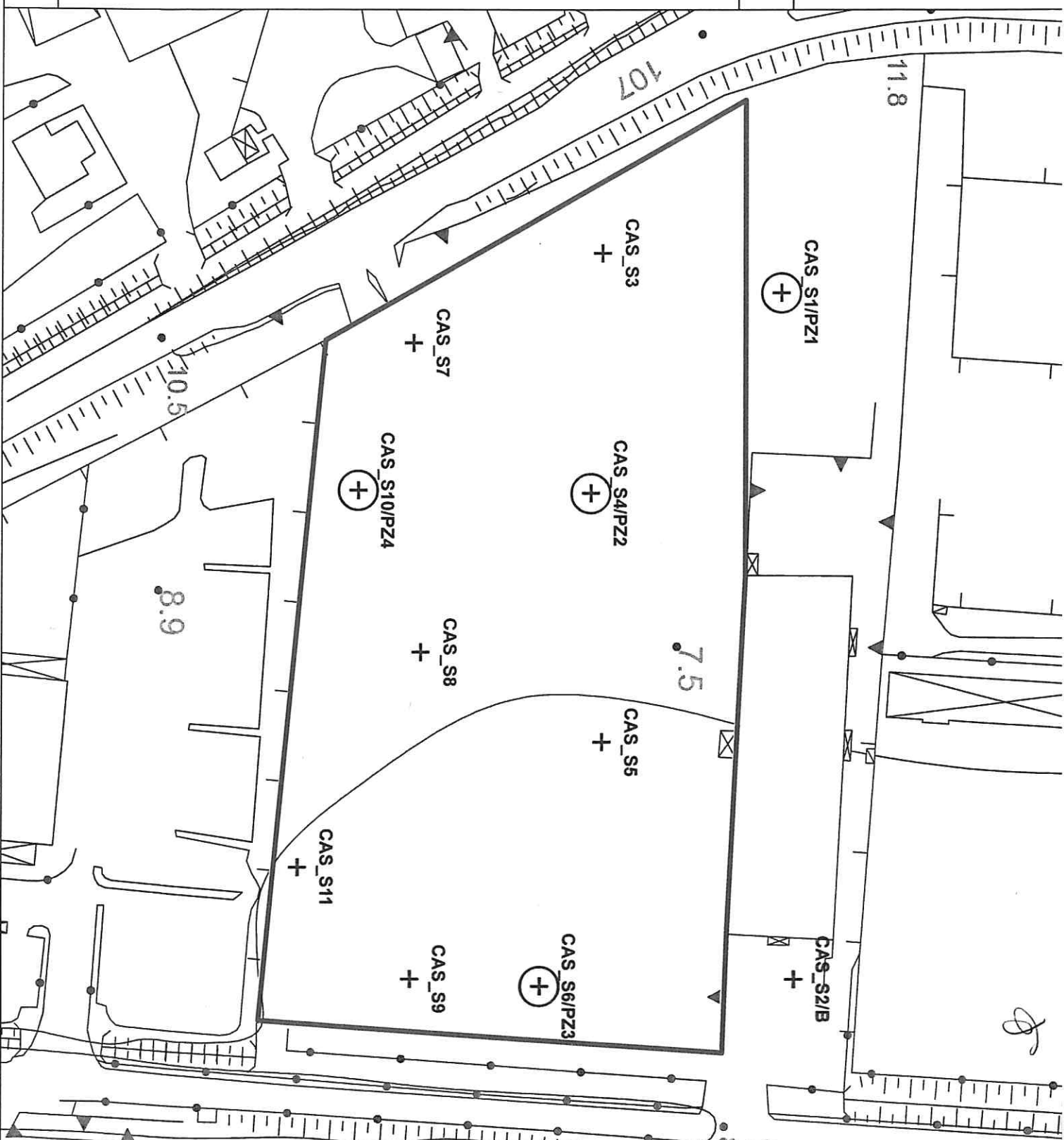
TAV. N. 4

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:1500





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 5 - Banchina Porto Nuovo

TAV. N. 5

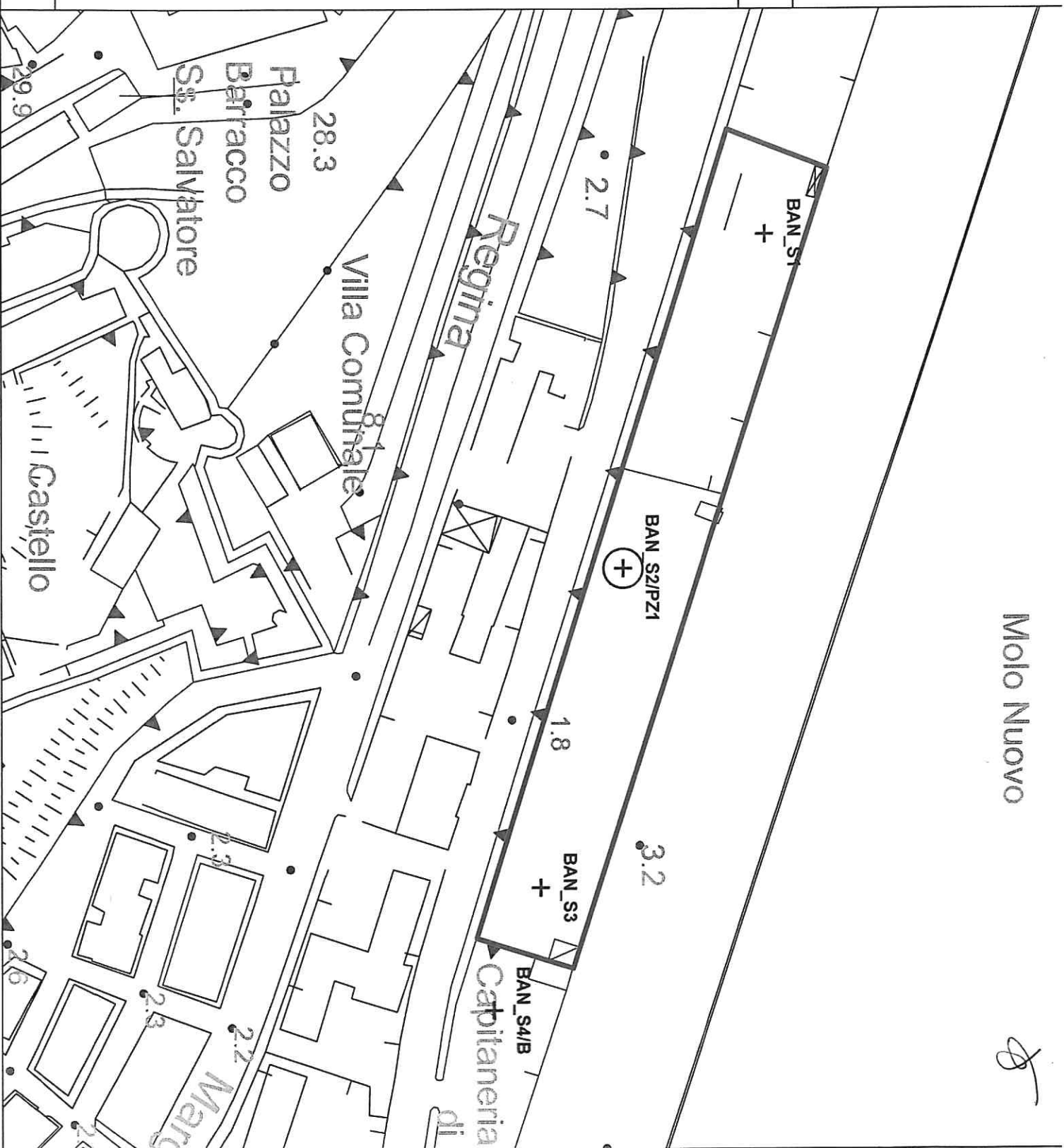
UBICAZIONE DEI PUNTI
DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Molo Nuovo

[Handwritten signature]



Scala 1:1500



COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 6 - Piazzale Questura

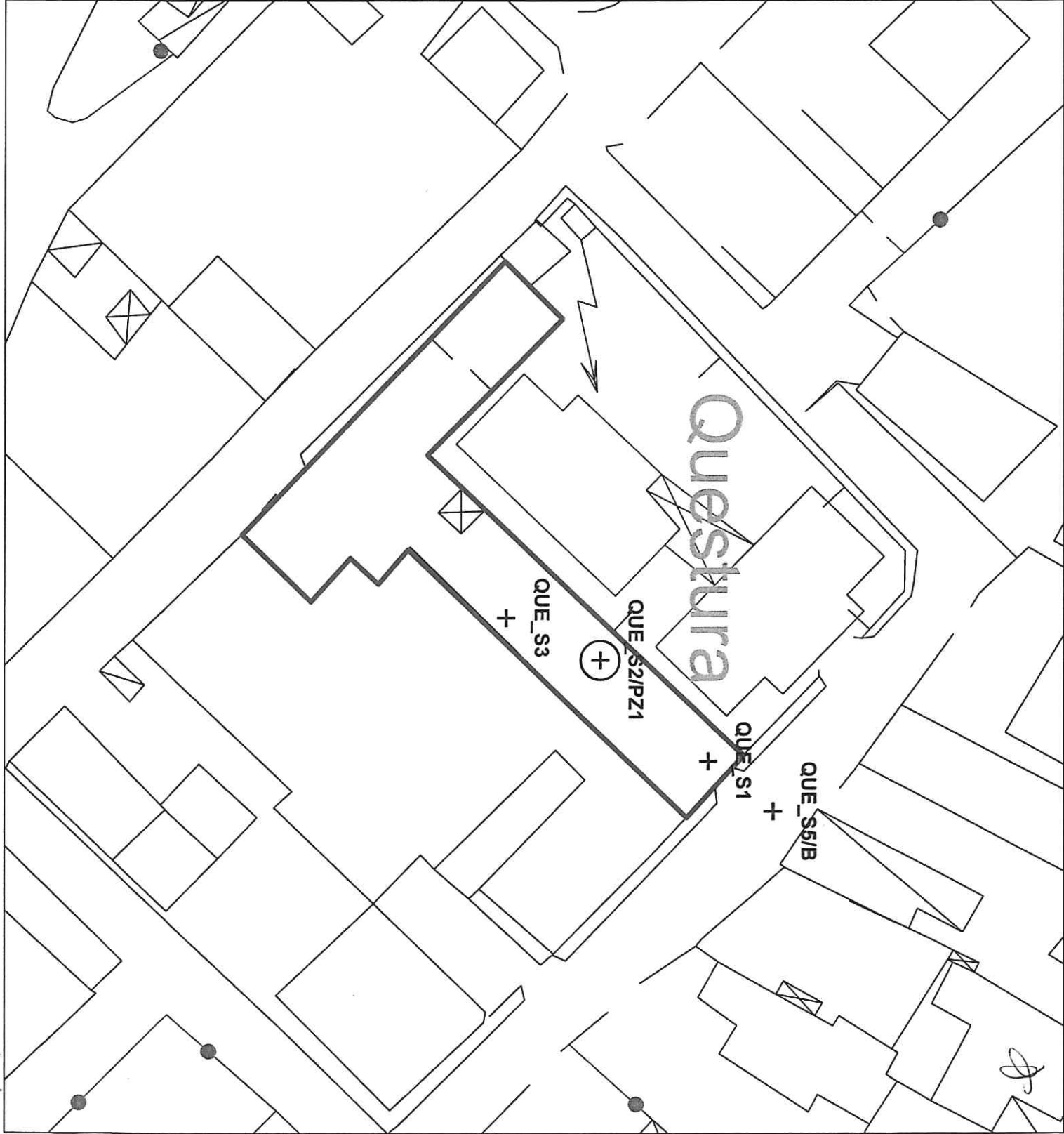
TAV. N. 6

UBICAZIONE DEI PUNTI
DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:700





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 7 - Cantiere Crotonscavi

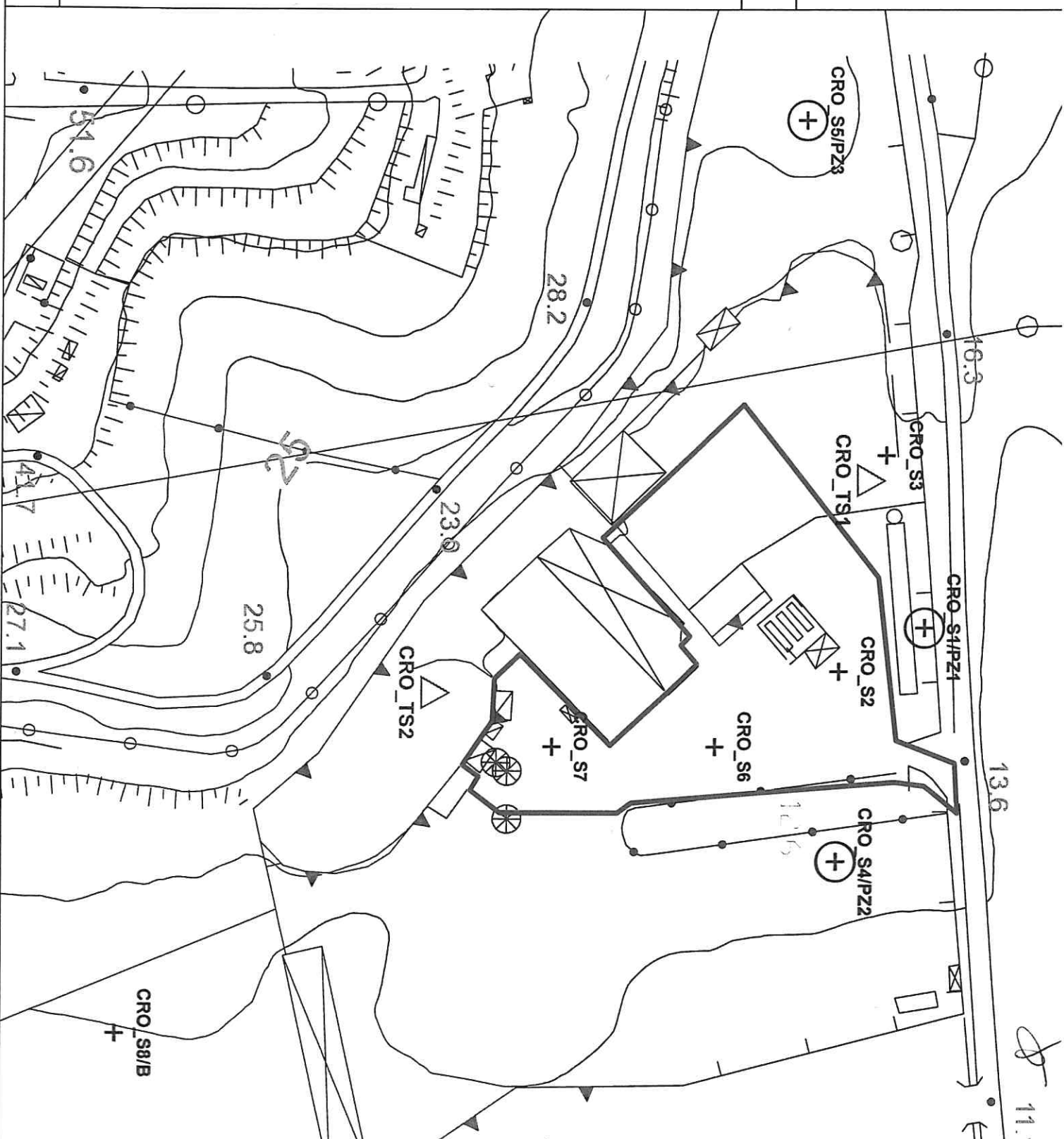
TAV. N. 7

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:1500





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 8 - Scuola S. Francesco

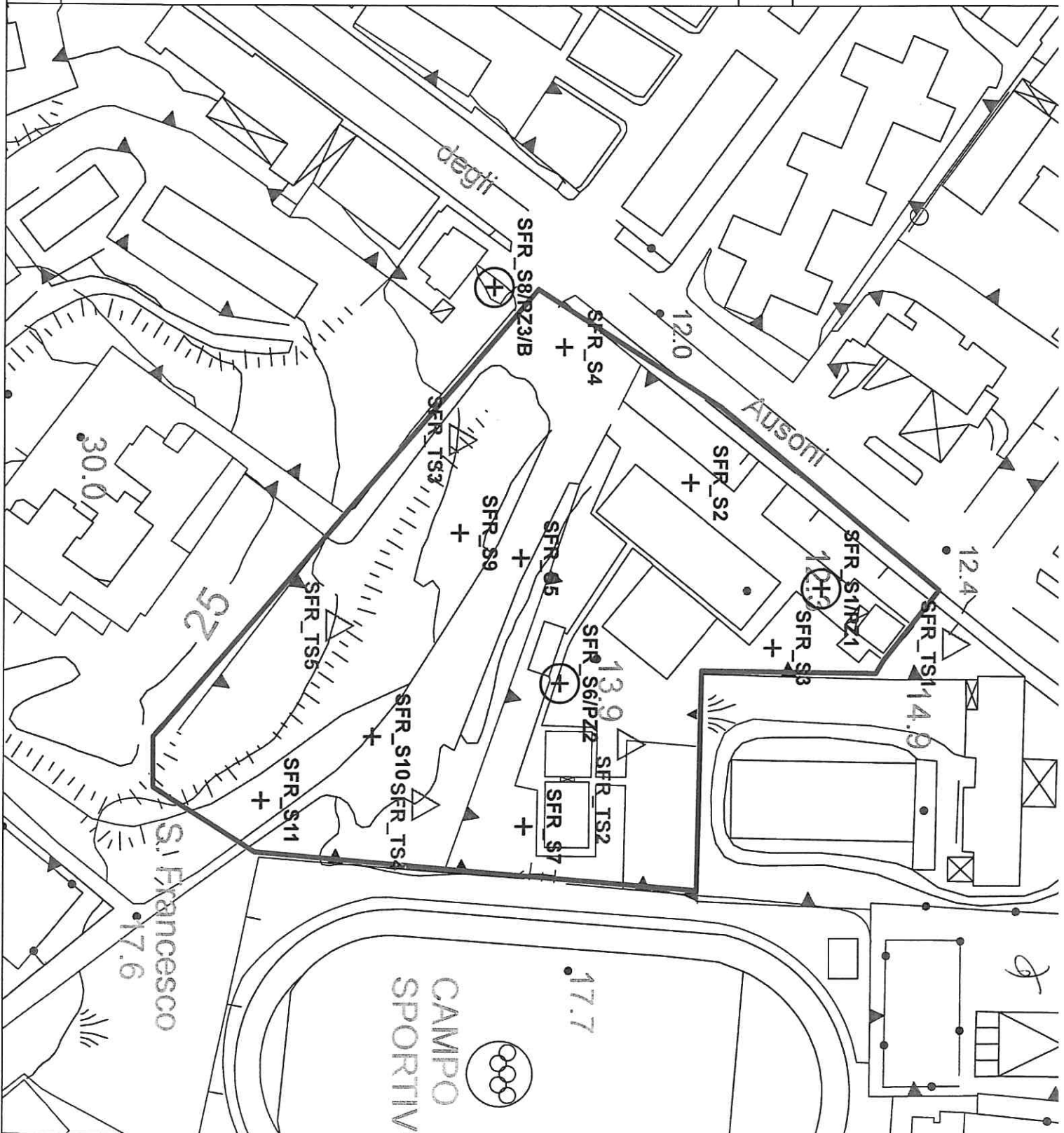
TAV. N. 8

UBICAZIONE DEI PUNTI
DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:1500





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

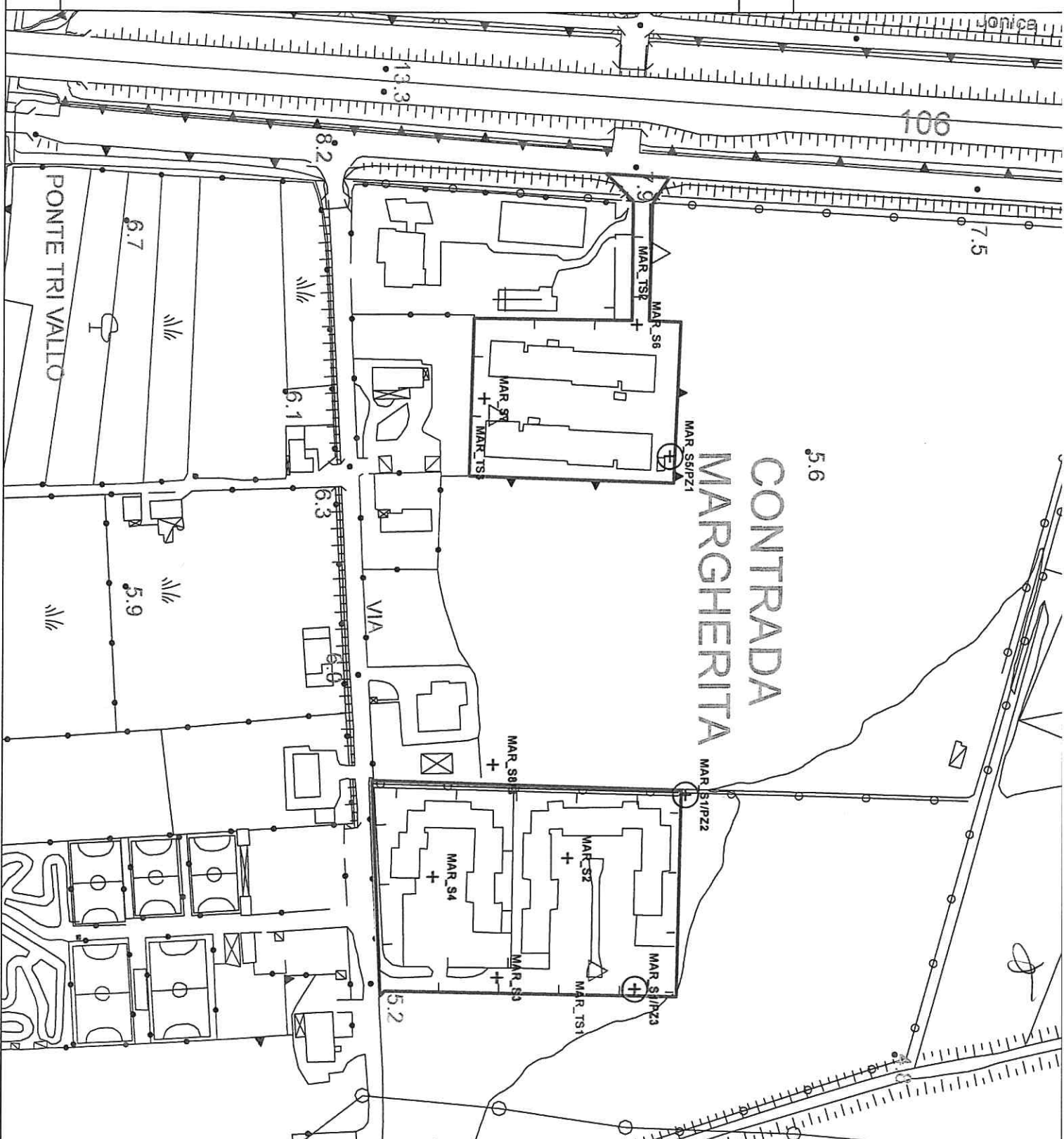
SITO N. 9
Alloggi ATERP loc. Margherita

TAV. N. 9

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil



Scala 1:2200



COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 10 - Piazzale ITC "Lucifero"

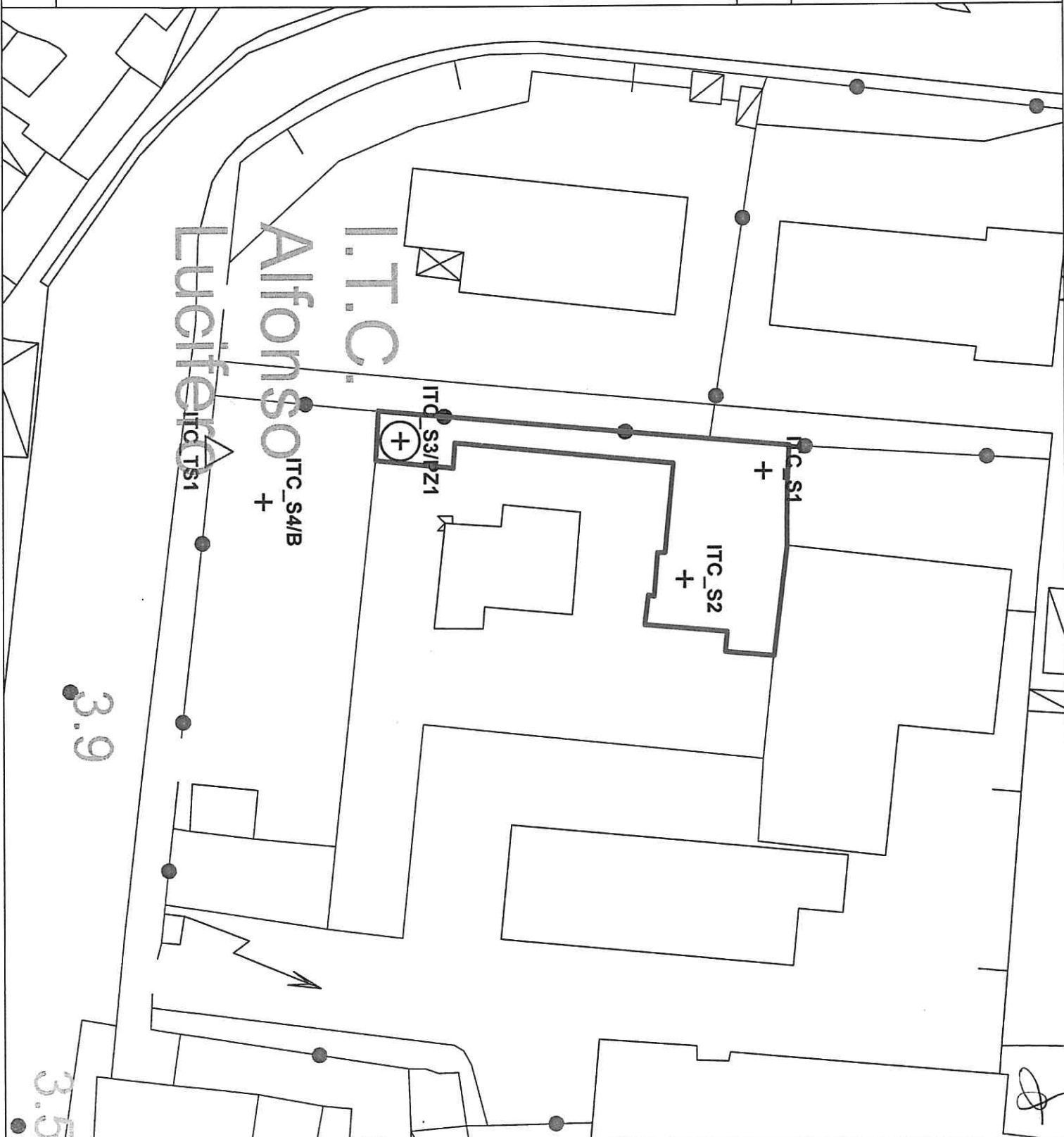
TAV. N. 10

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:700





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

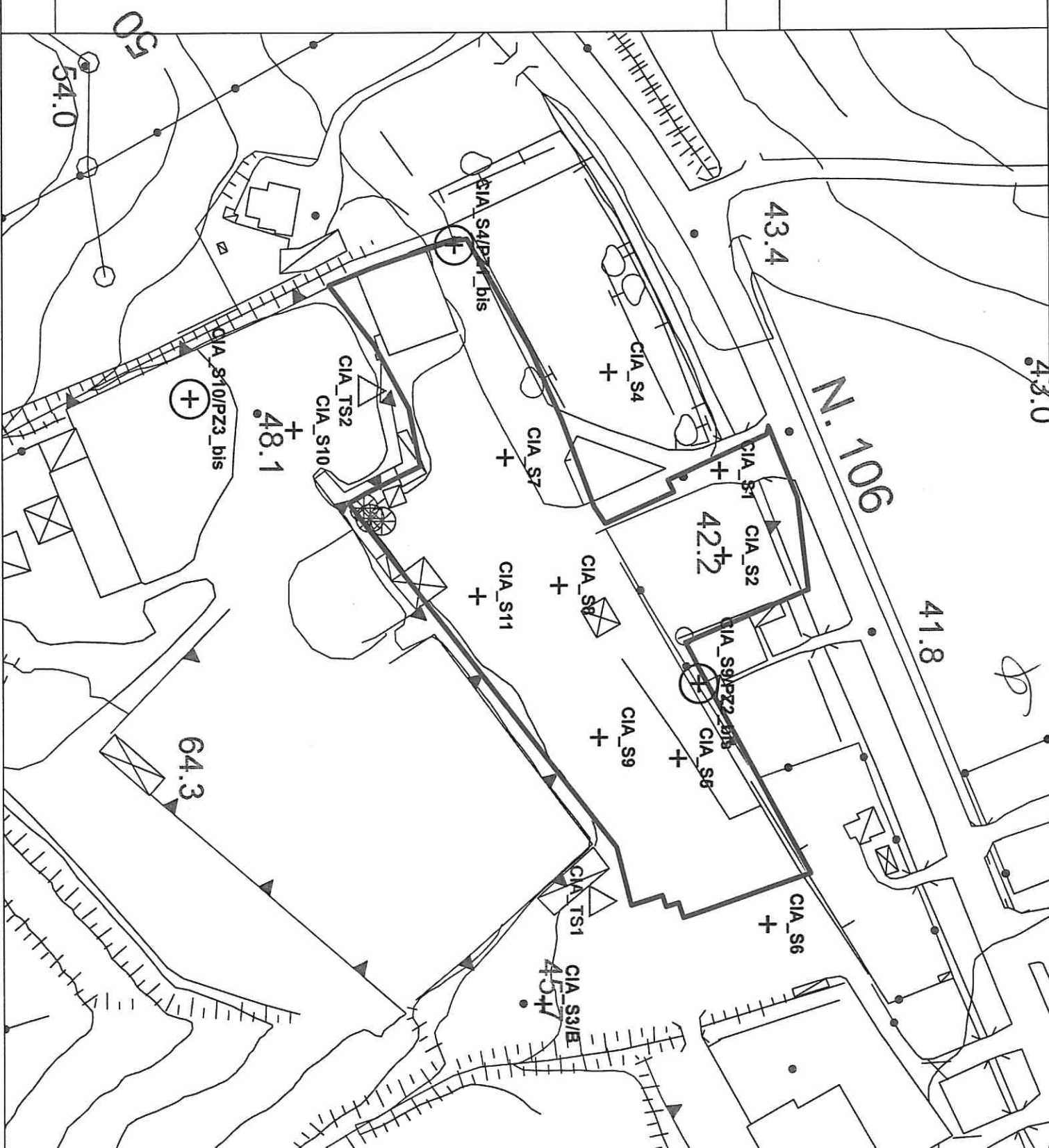
SITO N. 11 - Cantiere ditta Ciampà-Igneo

TAV. N. 11-12

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil



Scala 1:1500



COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

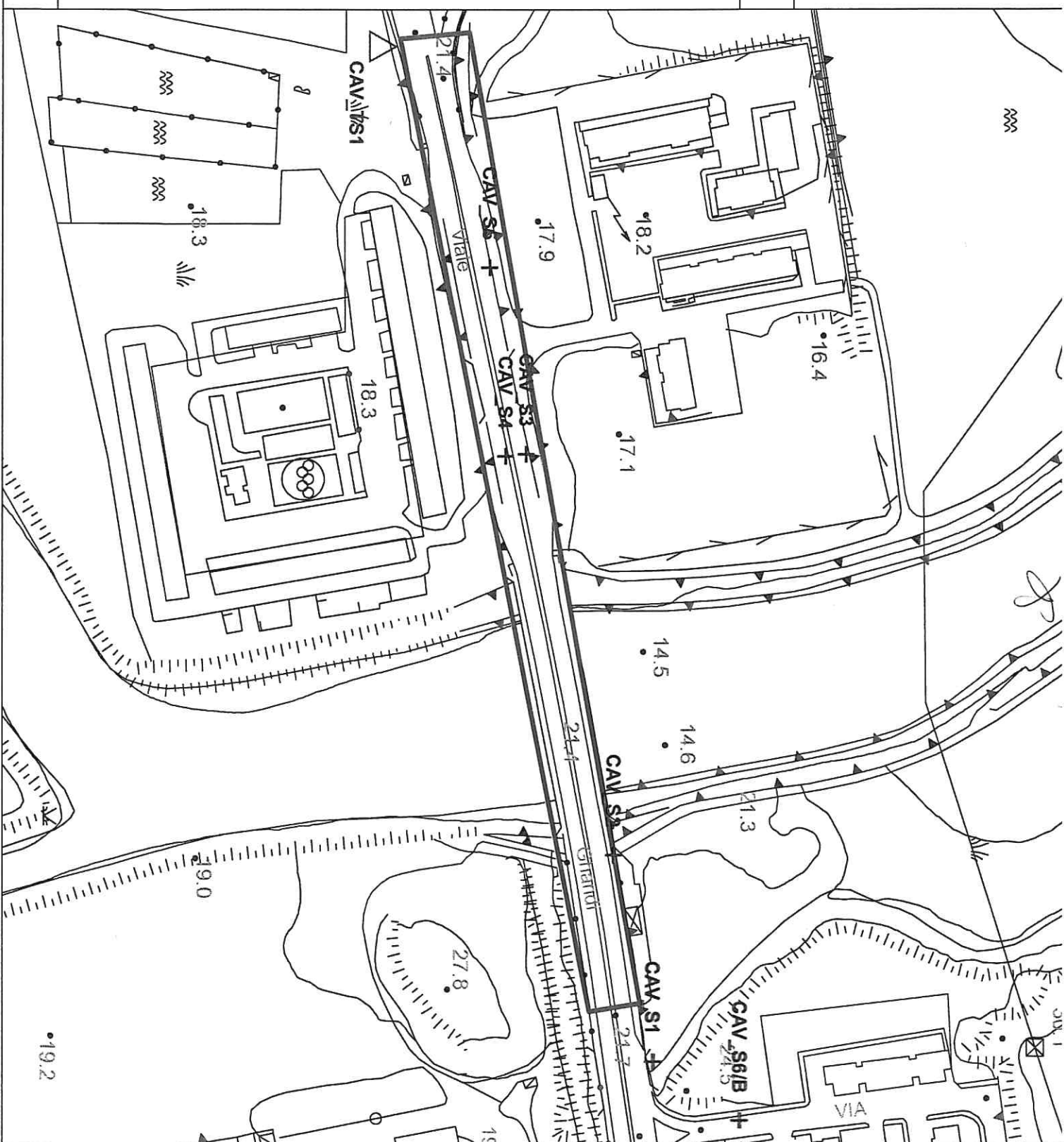
SITO N. 13
Cavalcavia Loc. Bernabò

TAV. N. 13

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- △ Top Soil



Scala 1:2200



COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE DEI SITI INTERESSATI DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 14 - Strada Trafinello

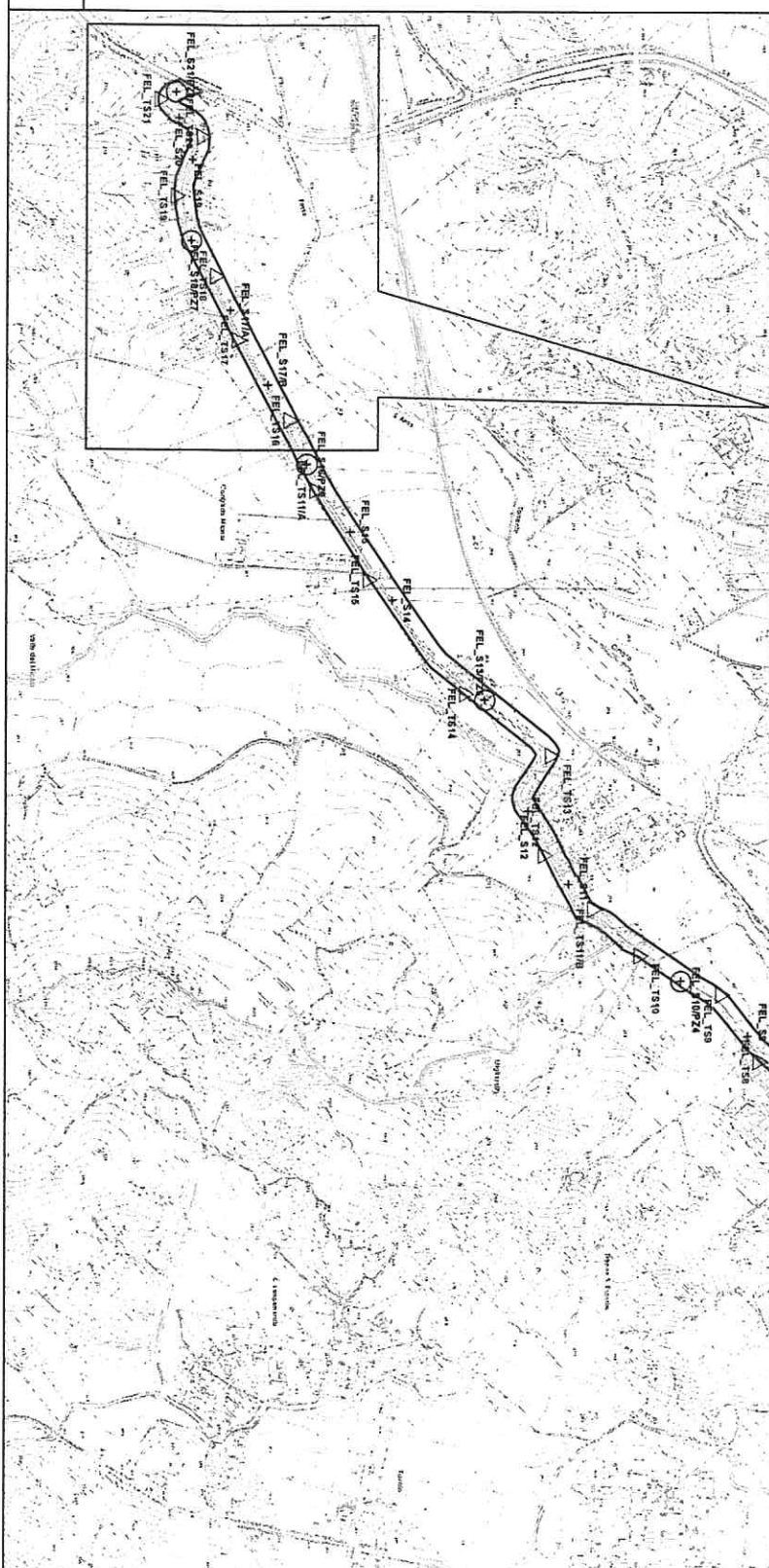
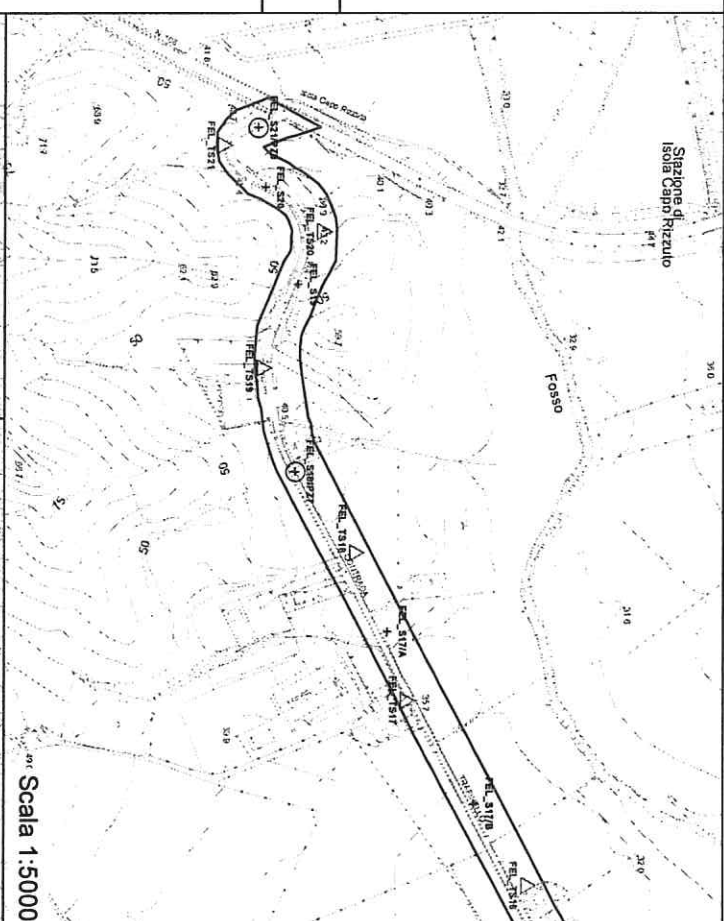
TAV. N. 14

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:12000





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

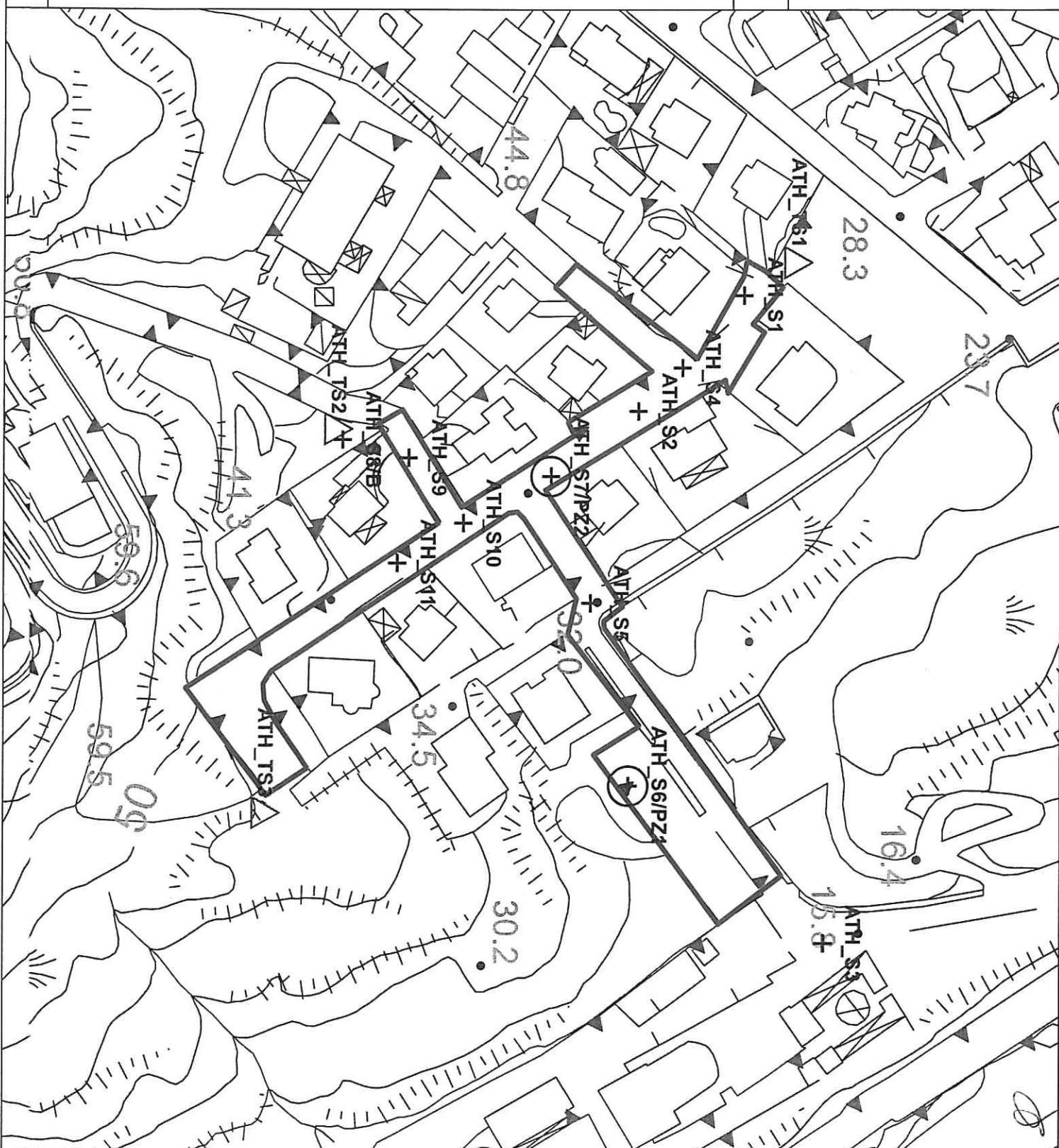
SITO N. 15
Athena - Reyna Edilcase

TAV. N. 15

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 16
Alloggi ARTEP - loc. Lampanaro

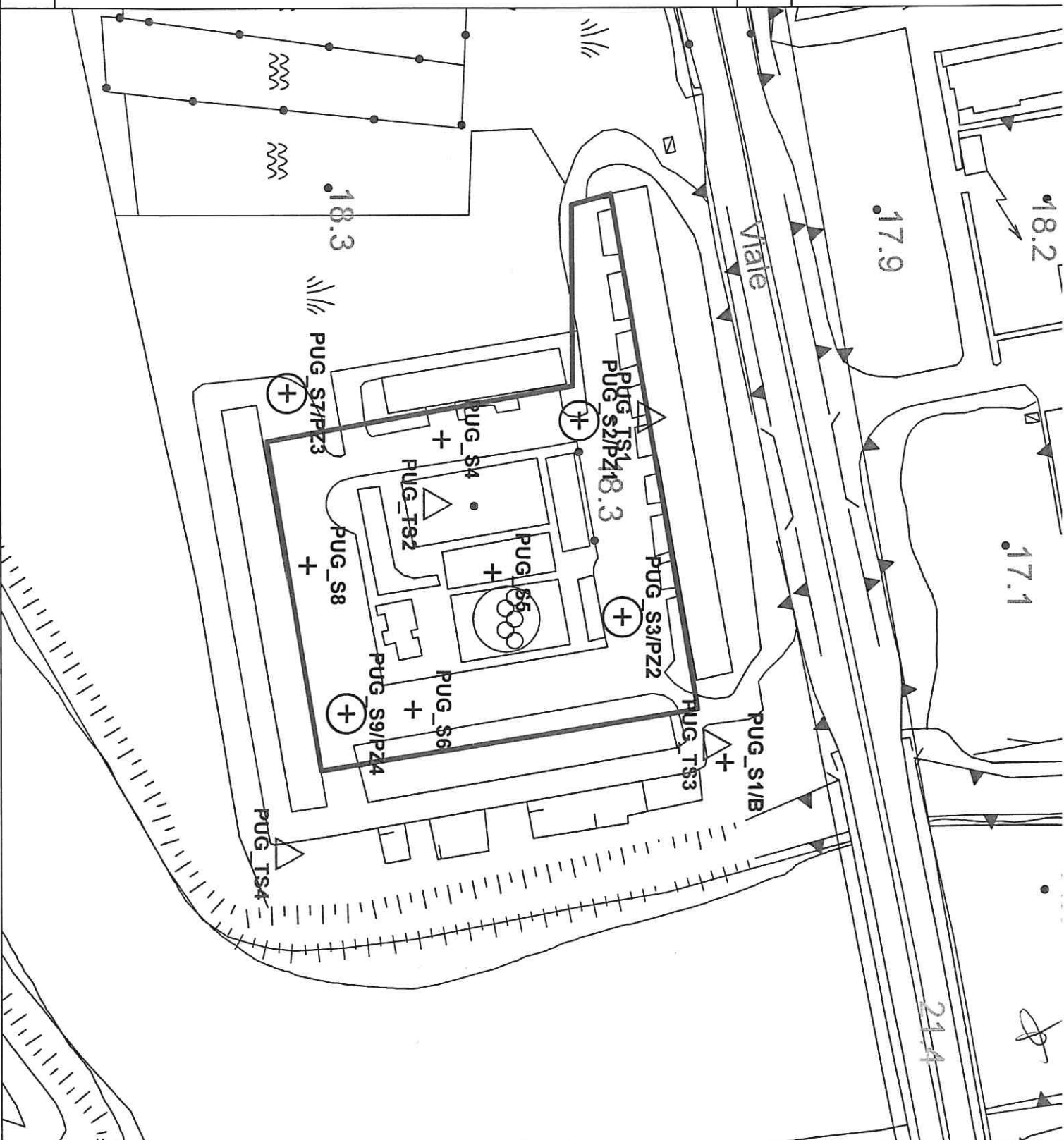
TAV. N. 16

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:1500





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 17
Piazzale Scuola "Rione Pozzoseccagno"

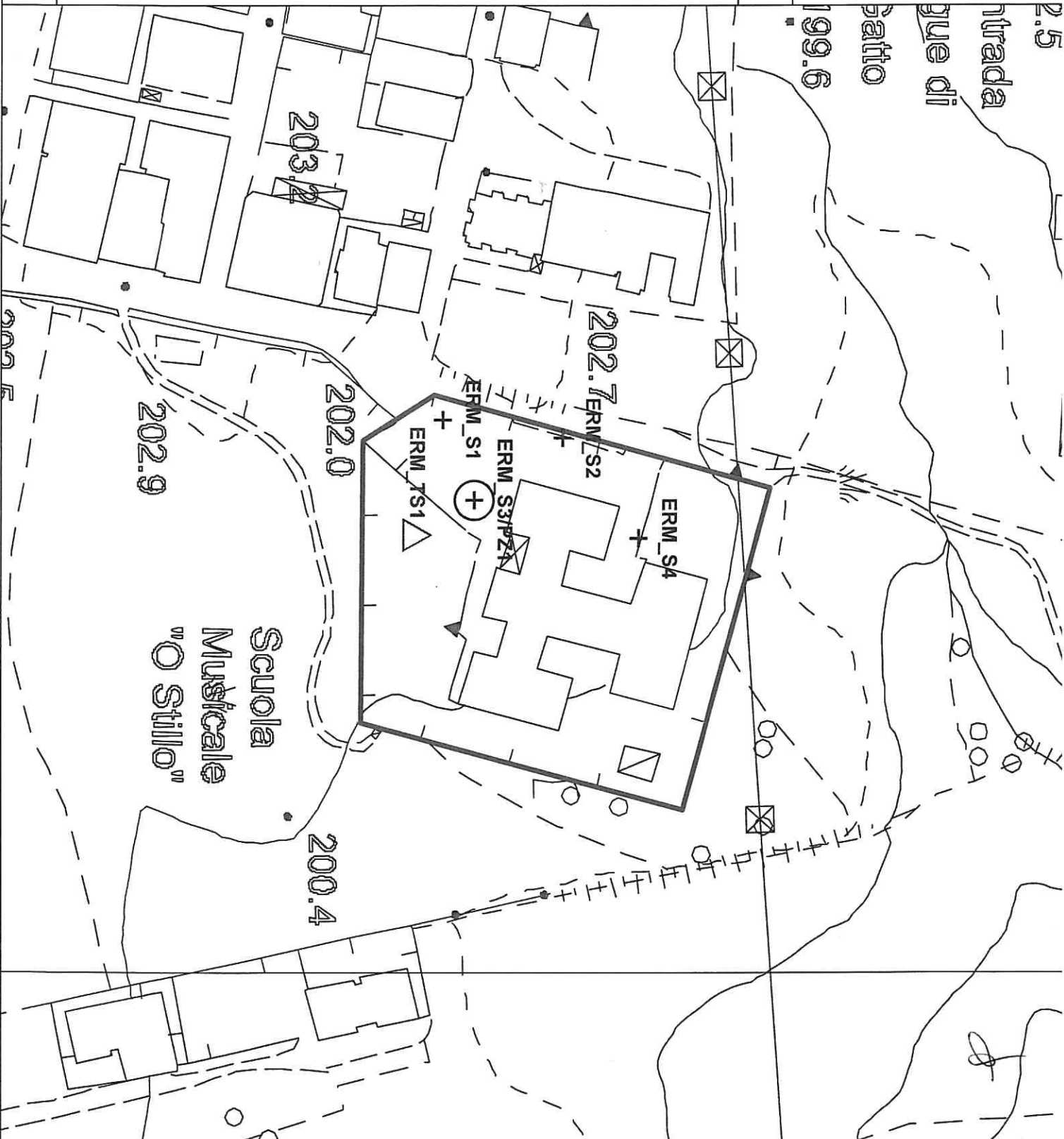
TAV. N. 17

UBICAZIONE DEI PUNTI
DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

Scala 1:1500





COMUNE DI CROTONE

PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE
DEI SITI INTERESSATI
DALLA PRESENZA DI "CIC"

SITO N. 18
Cabina ENEL Isola Capo Rizzuto

TAV. N. 18

UBICAZIONE DEI PUNTI DI INDAGINE

Tipologia punti di campionamento

- Delimitazione sito
- + Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio attrezzato con tubazione piezometrica
- △ Top Soil

