



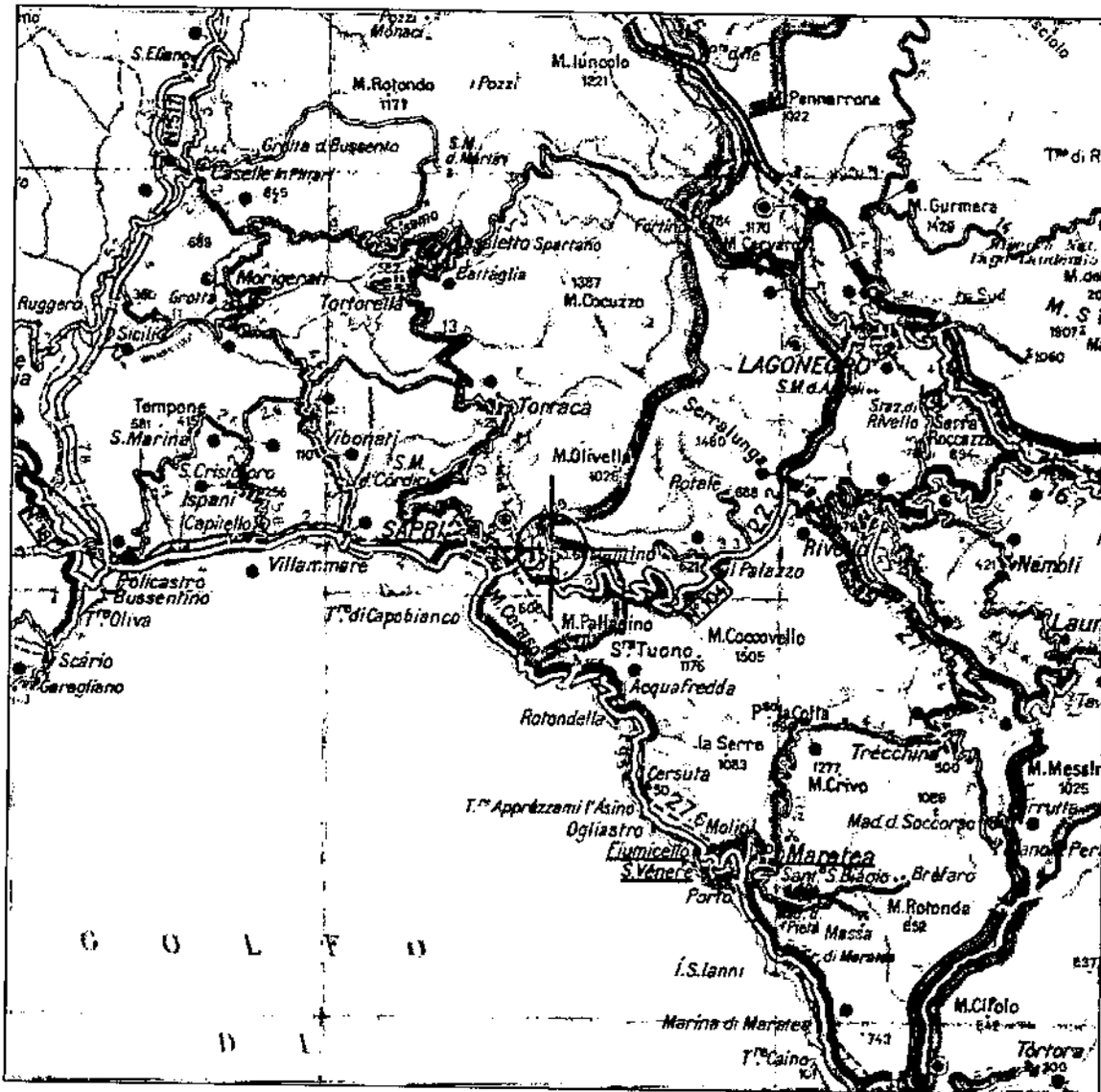
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SAPRI TIMPONE

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Serbatoio idrico nuovo Consac
Loc. Timpone - Sapri (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 04' 28,8" N	015° 39' 07,7" E	156 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso il serbatoio idrico nuovo Consac - Gestioni idriche S.p.A.

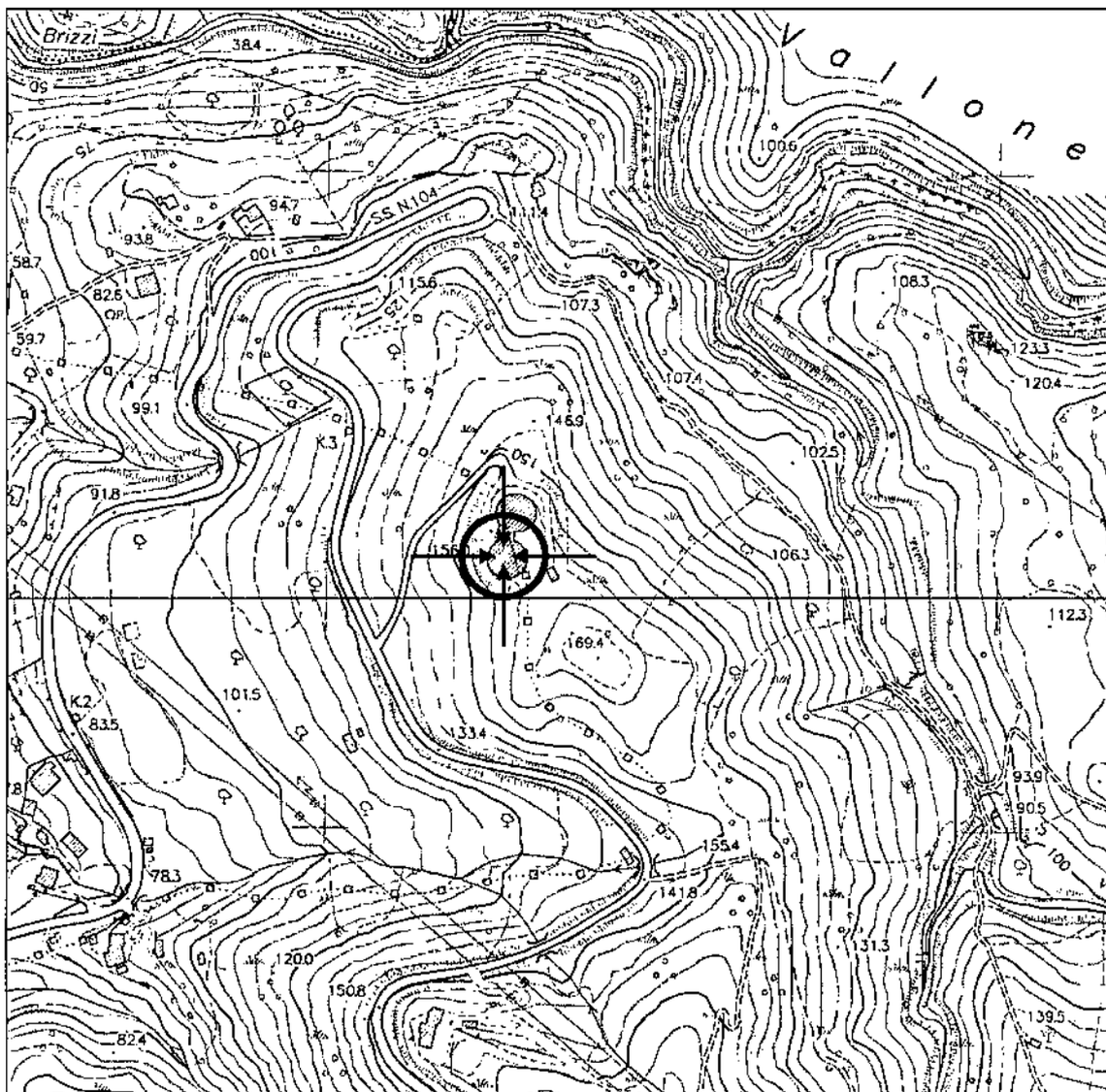
Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SAPRI TIMPONE

Riferimenti sito:

Serbatoio idrico nuovo Consac
Loc. Timpone - Sapri (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 04' 28,8" N	015° 39' 07,7" E	156 m

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

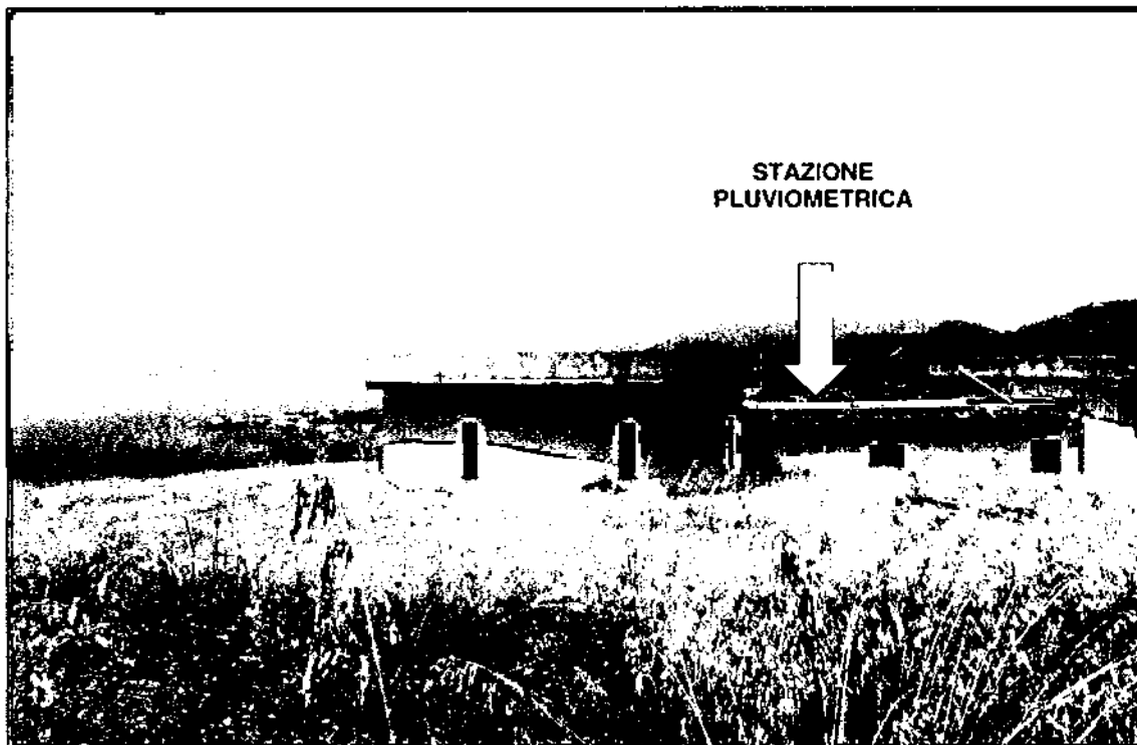
SAPRI TIMPONE

ORTOFOTO DEL SITO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

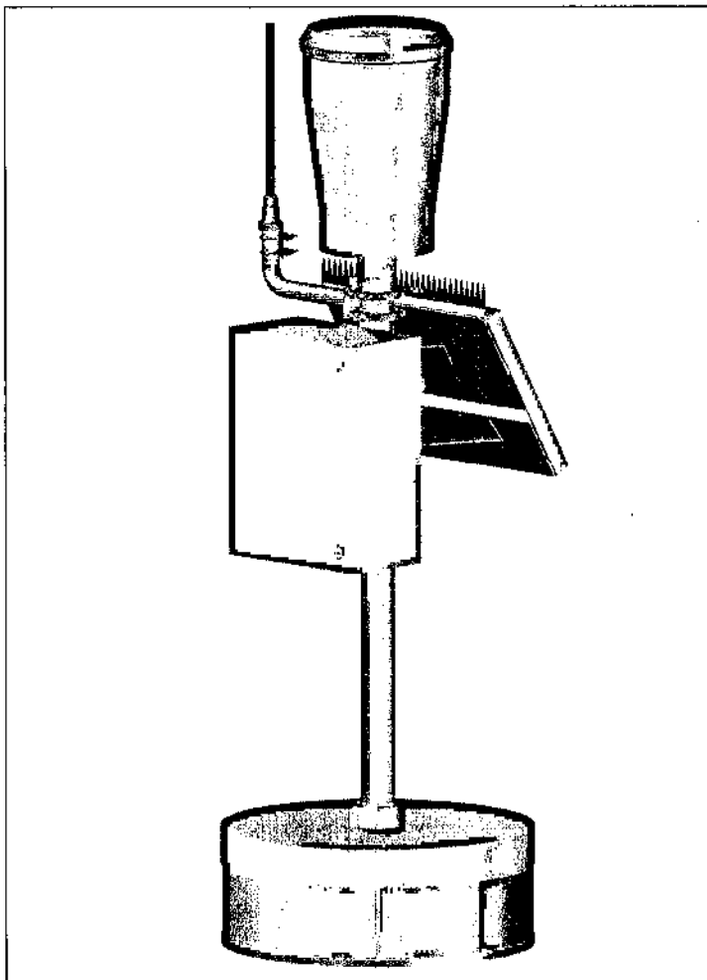
SAPRI TIMPONE



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SAPRI TIMPONE

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade nell'area in uso all'Ente Consac Gestioni Idriche S.p.A. per la gestione del servizio idrico integrato nel territorio dei Comuni che costituiscono la gestione unitaria dell'Area del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.

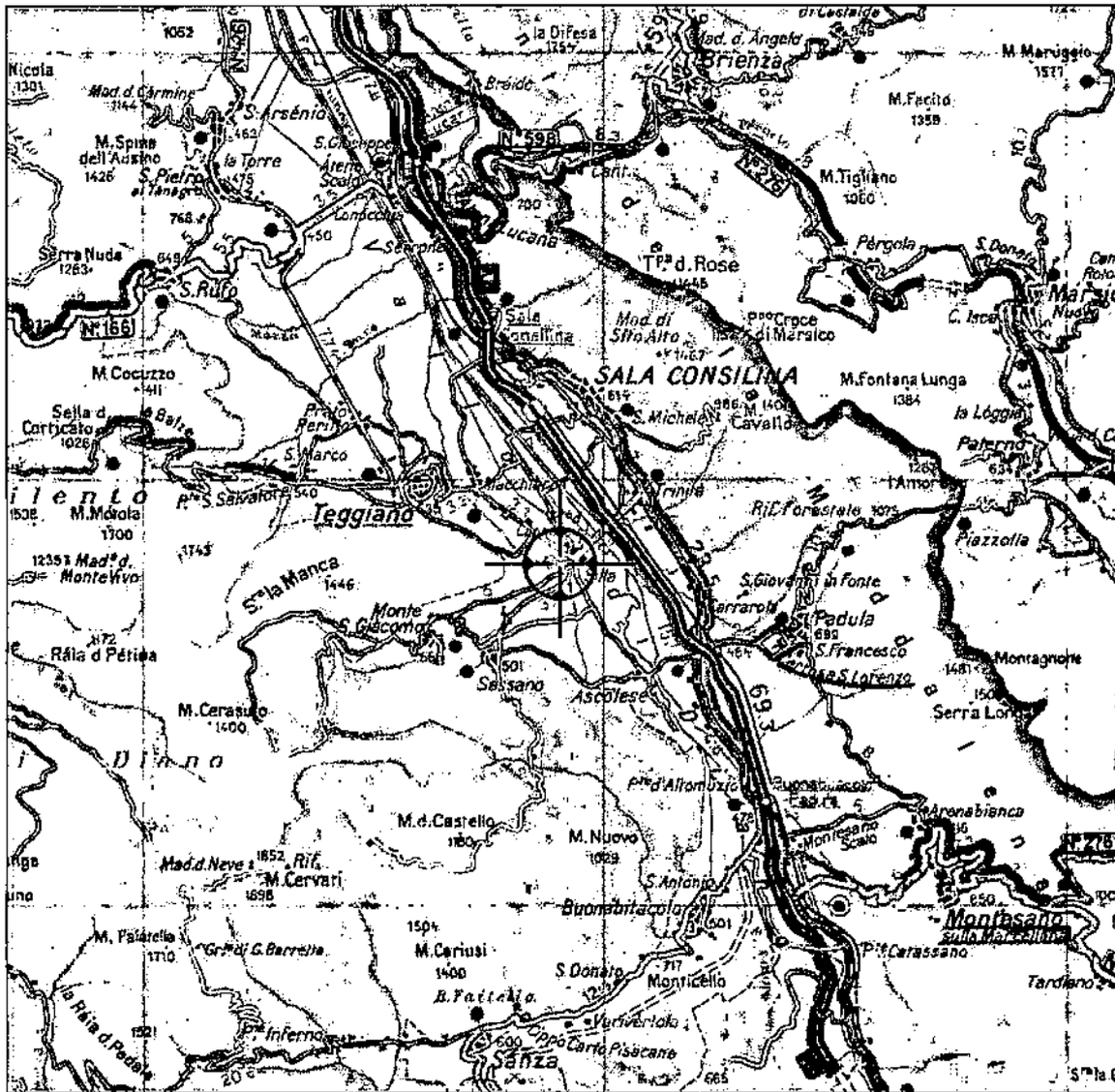
RIFERIMENTI:

- Amministrazione Comunale di SAPRI (SA)
Via Villa Comunale, n° 1
84073 - Sapri (SA)
Email p.e.c.: protocollo.sapri@asmepec.it; segreteria.sapri@asmepec.it
- Consac Gestioni Idriche S.p.A. - Via Ottavio Valiante, 30 - Vallo della Lucania
Email p.e.c.: consacgestioniidriche@arubapec.it
- Consac Infrastrutture S.p.A.
Via Grimmita, Fraz. Vallo Scalo - 84040 - Castelnuovo Cilento (SA)
Email p.e.c.: info@cert.consacinfrastrutture.it

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SILLA SASSANO

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Impianto sollevamento Consac - Gestioni idriche S.p.A.
Loc. Silla - Sassano (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 26' 18,2" N	015° 25' 40,4" E	520 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso l'impianto sollevamento

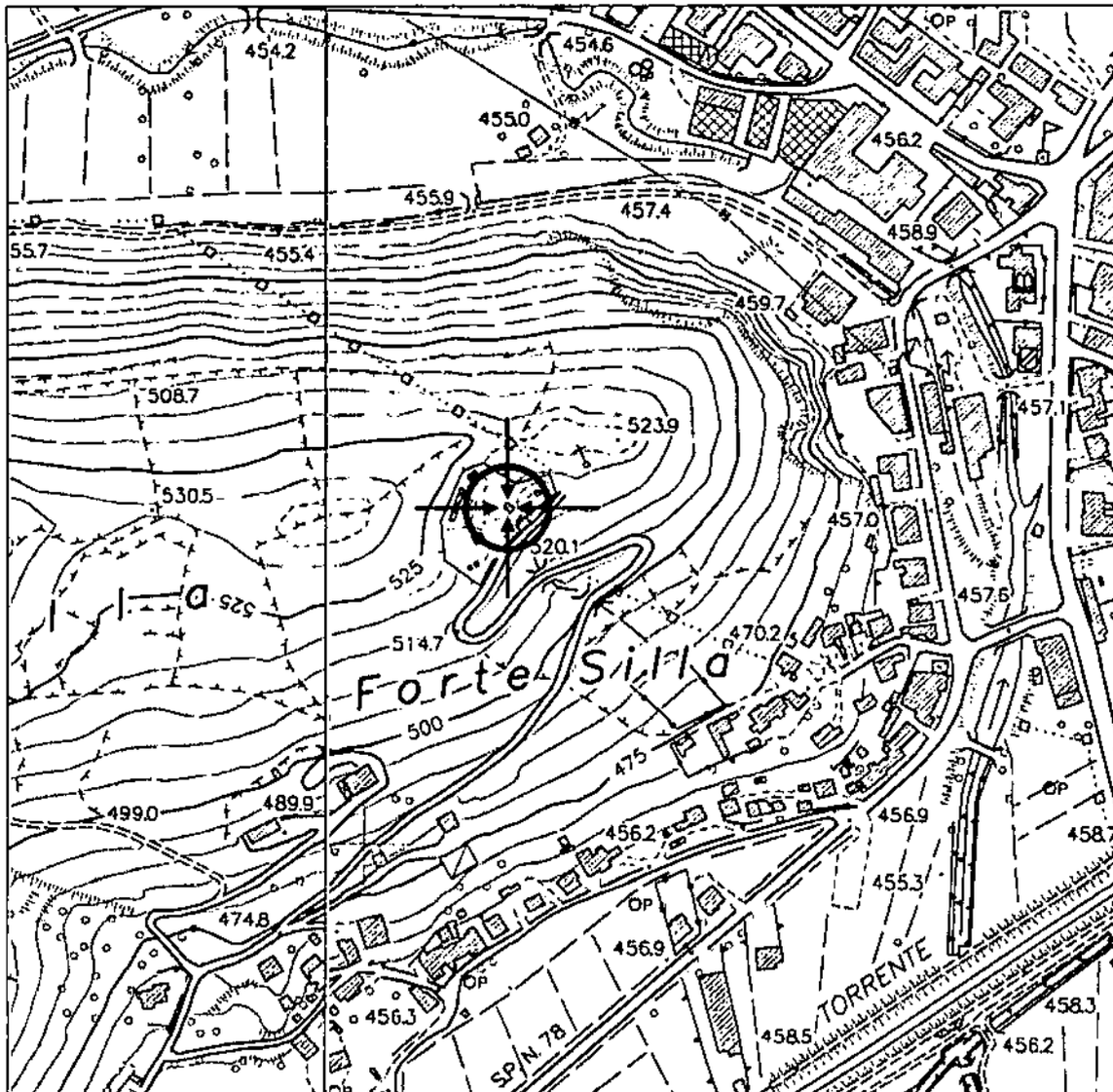
Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteoropluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SILLA SASSANO

Riferimenti sito:

Impianto sollevamento Consac - Gestioni idriche S.p.A.
Loc. Silla - Sassano (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H s.l.m.
40° 26' 18,2" N	015° 25' 40,4" E	520 m



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro
Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SILLA SASSANO

ORTOFOTO DEL SITO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SILLA SASSANO





GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopiuviodrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

MELETTE SORGENTE

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Sorgente acqua potabile
Loc. Melette - Casaleto Spartano (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 10' 02,4" N	015° 40' 11,7" E	635 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso la sorgente acqua potabile in Loc. Melette



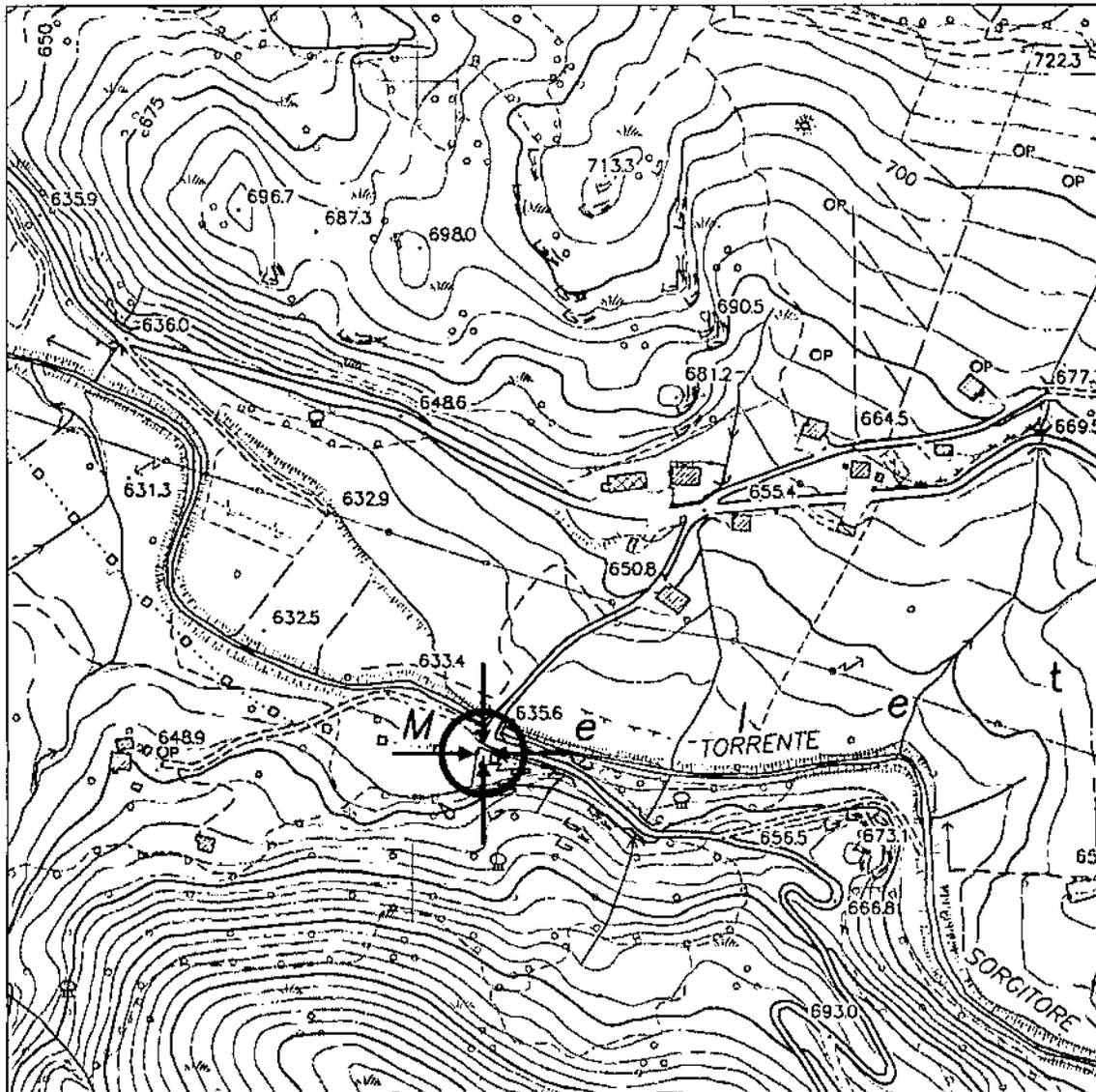
Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

MELETTE SORGENTE

Riferimenti sito:

Sorgente acqua potabile
Loc. Melette - Casaletto Spartano (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



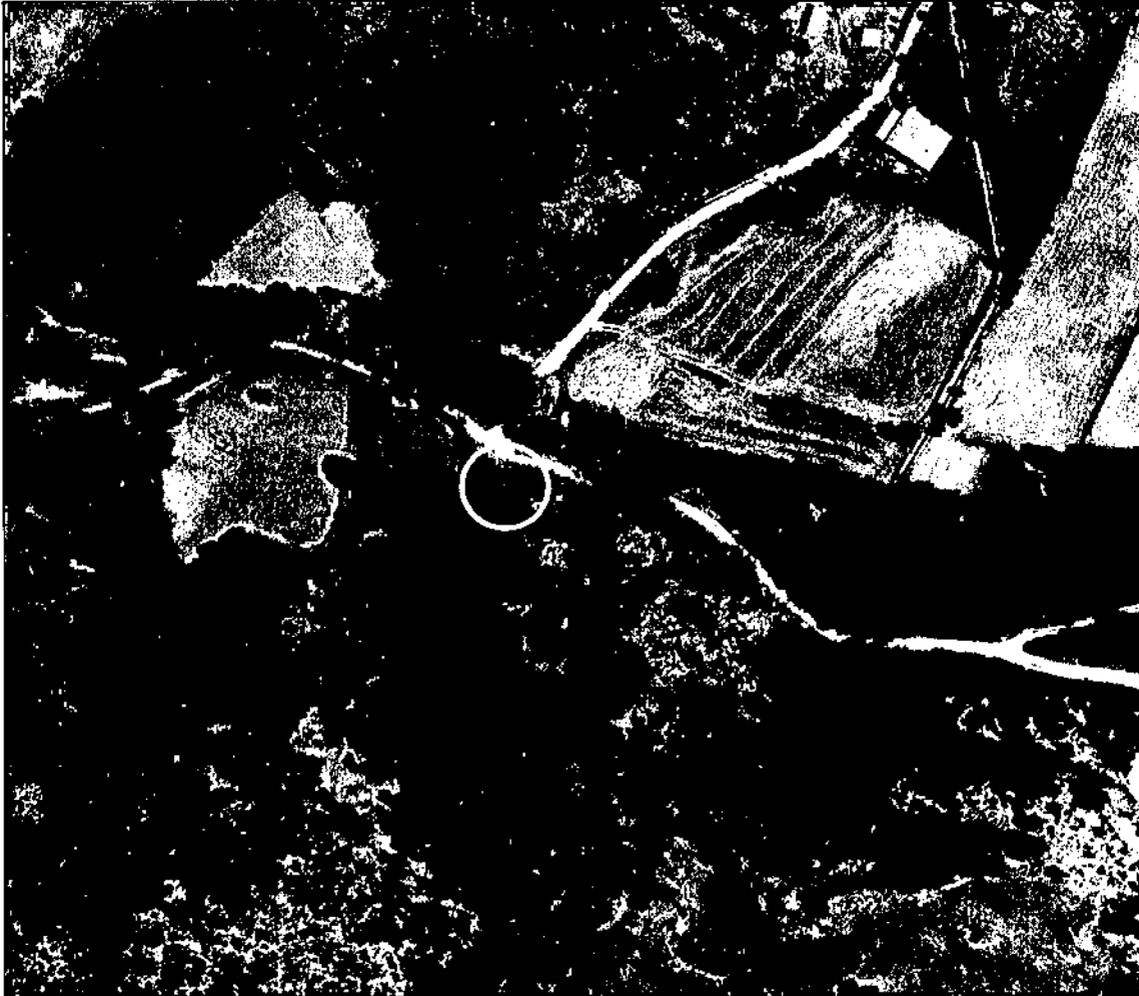
Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 10' 02,4" N	015° 40' 11,7" E	635 m

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

MELETTE SORGENTE

ORTOFOTO DEL SITO



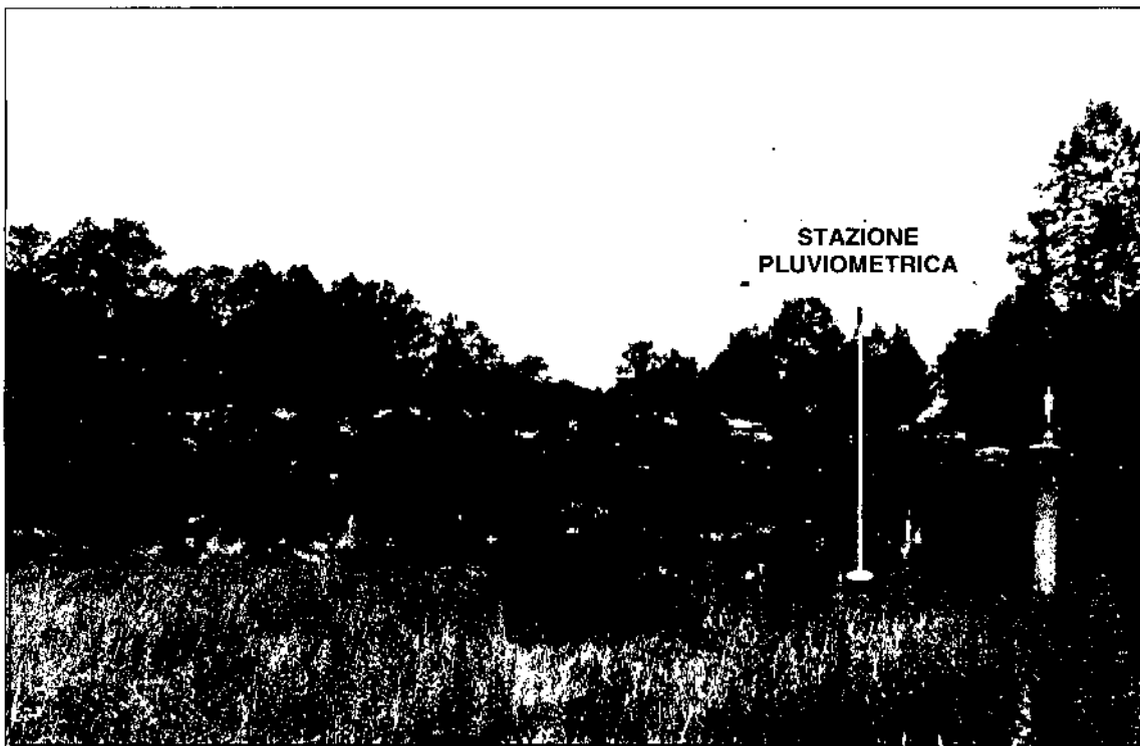
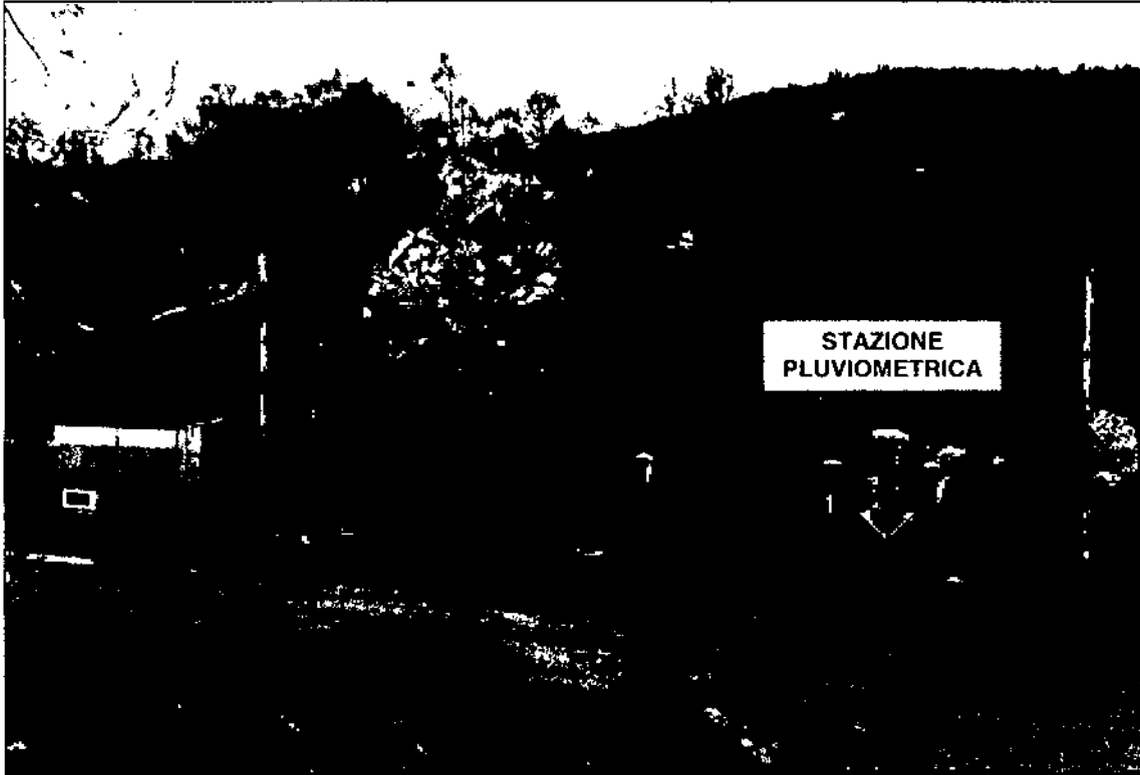


GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

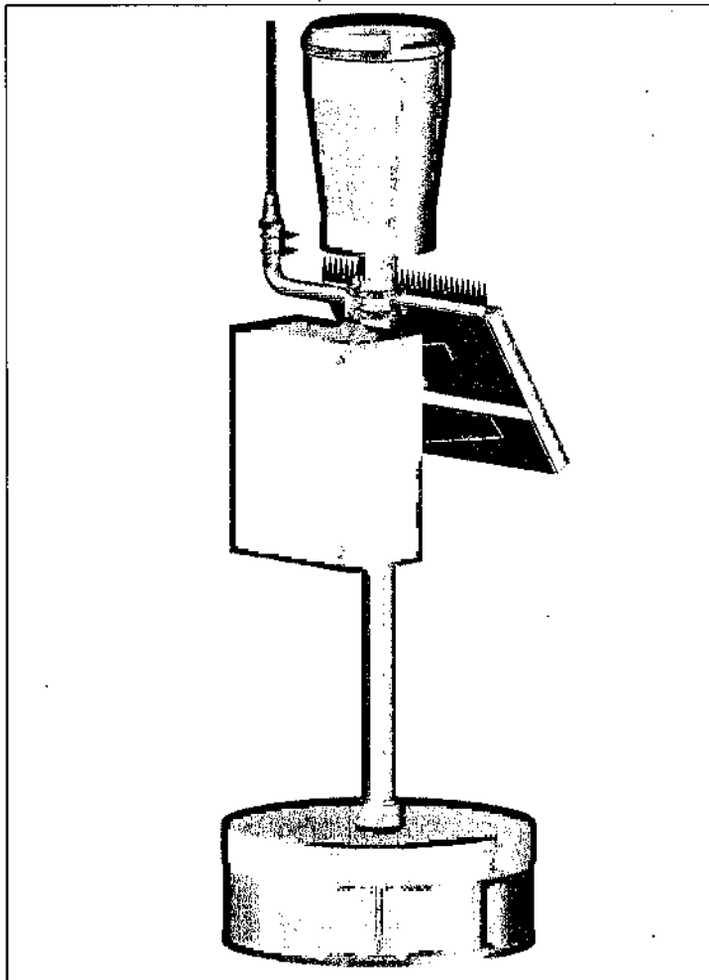
MELETTE SORGENTE



Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

MELETTE SORGENTE

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade nell'area in uso all'Ente Consac Gestioni Idriche S.p.A. per la gestione del servizio idrico integrato nel territorio dei Comuni che costituiscono la gestione unitaria dell'Area del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.

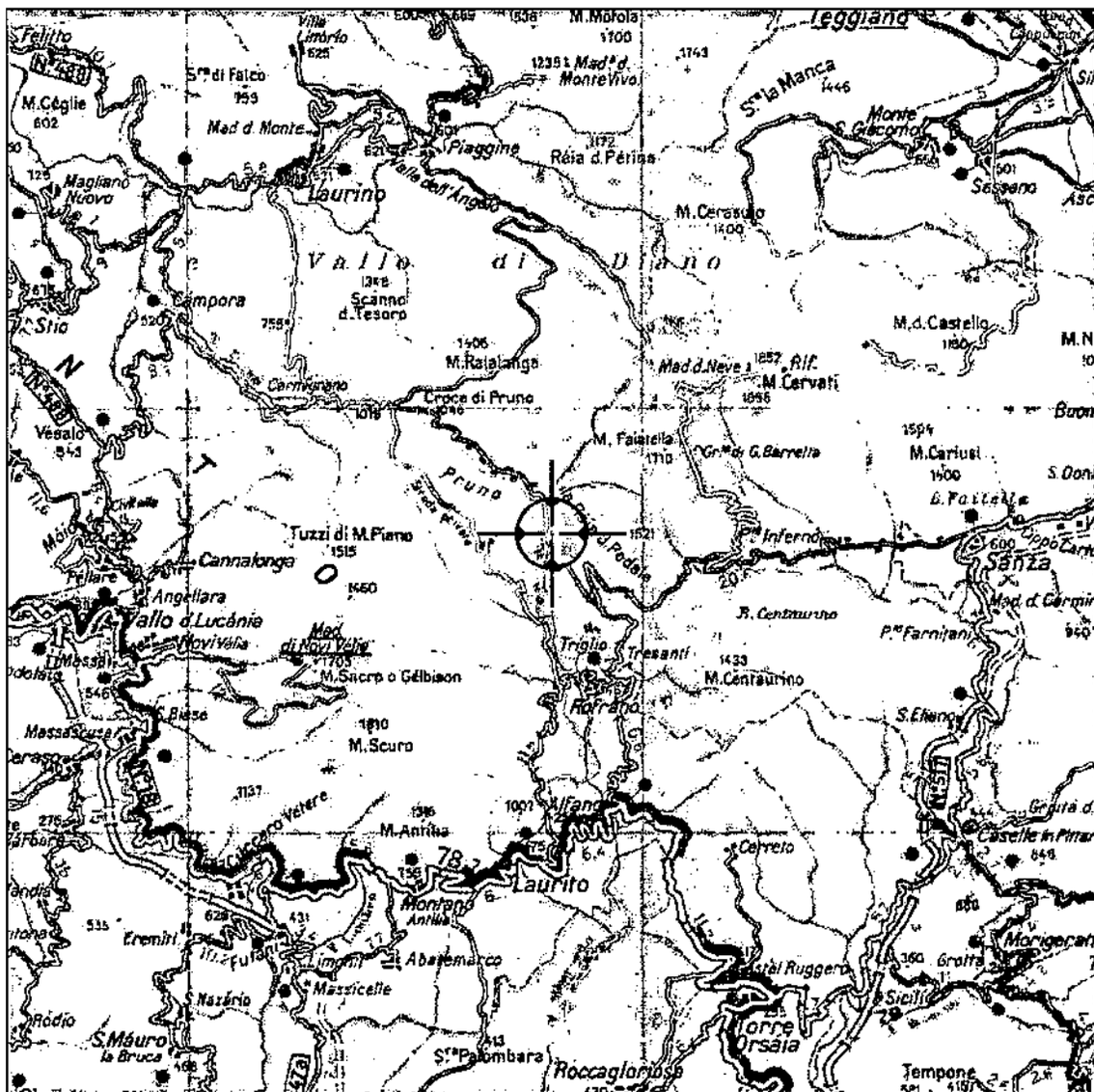
RIFERIMENTI:

- Amministrazione Comunale di CASALETTO SPARTANO (SA)
Via Nazionale
84030 - Casaleto Spartano (SA)
Email p.e.c.: areaamministrativa.casalettospartano@asmepec.it;
- Consac Gestioni Idriche S.p.A. - Via Ottavio Valiante, 30 - Vallo della Lucania
Email p.e.c.: consacgestioniidriche@arubapec.it
- Consac Infrastrutture S.p.A.
Via Grimmita, Fraz. Vallo Scalo - 84040 - Castelnuovo Cilento (SA)
Email p.e.c.: info@cert.consacinfrastrutture.it

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro
 Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

FISTOLE FARAONE

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Campo pozzi, Sorgente Faraone
Loc. Le Fistole - Rofrano (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 14' 48,8" N	015° 24' 44,6" E	443 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso il serbatoio idrico del
 campo pozzi, Sorgente Faraone - Consac Gestioni idriche S.p.A.

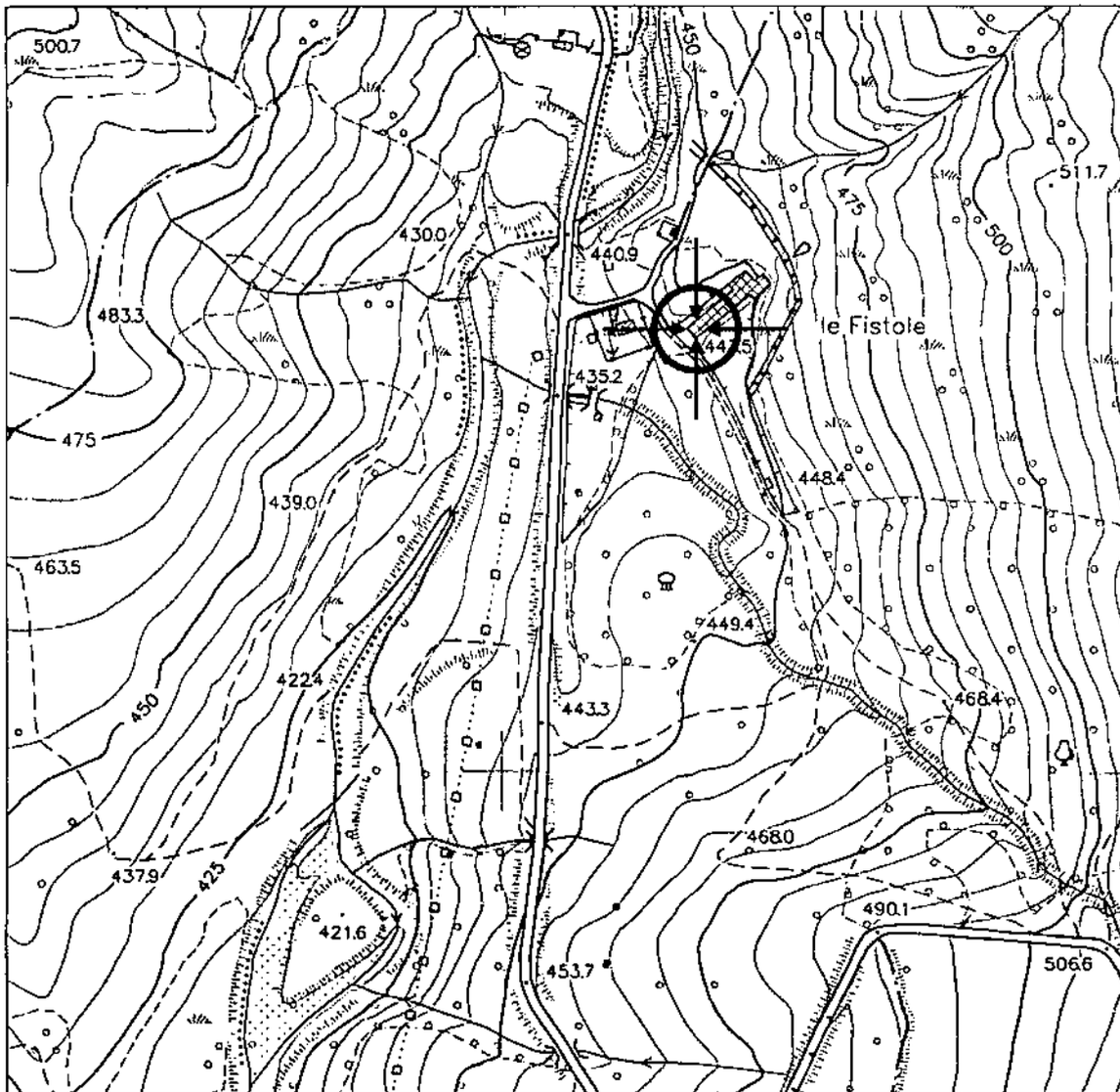
Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

FISTOLE FARAONE

Riferimenti sito:

Campo pozzi, Sorgente Faraone
Loc. Le Fistole - Rofrano (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



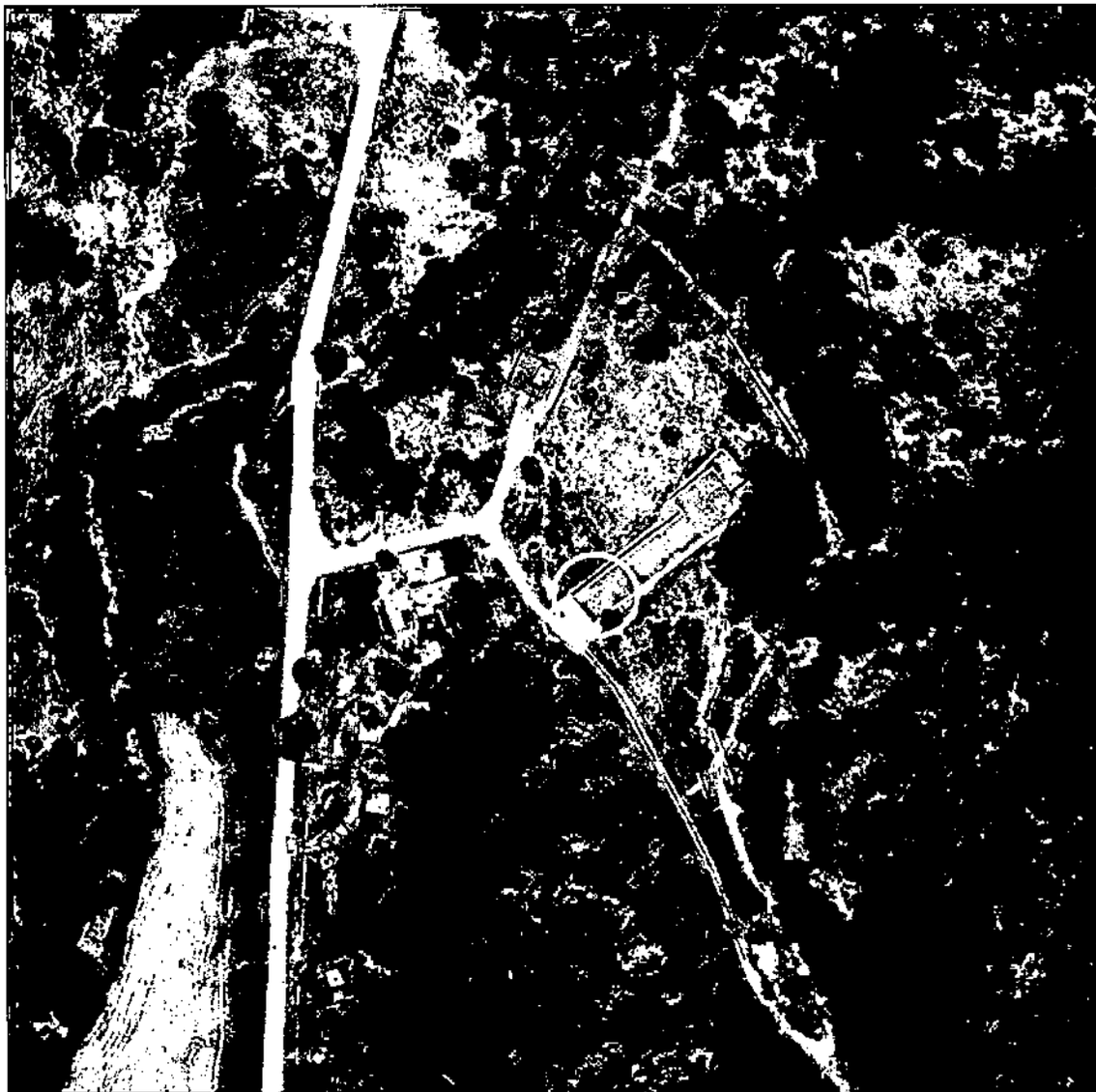
Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 14' 48,8" N	015° 24' 44,6" E	443 m

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

FISTOLE FARAONE

ORTOFOTO DEL SITO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

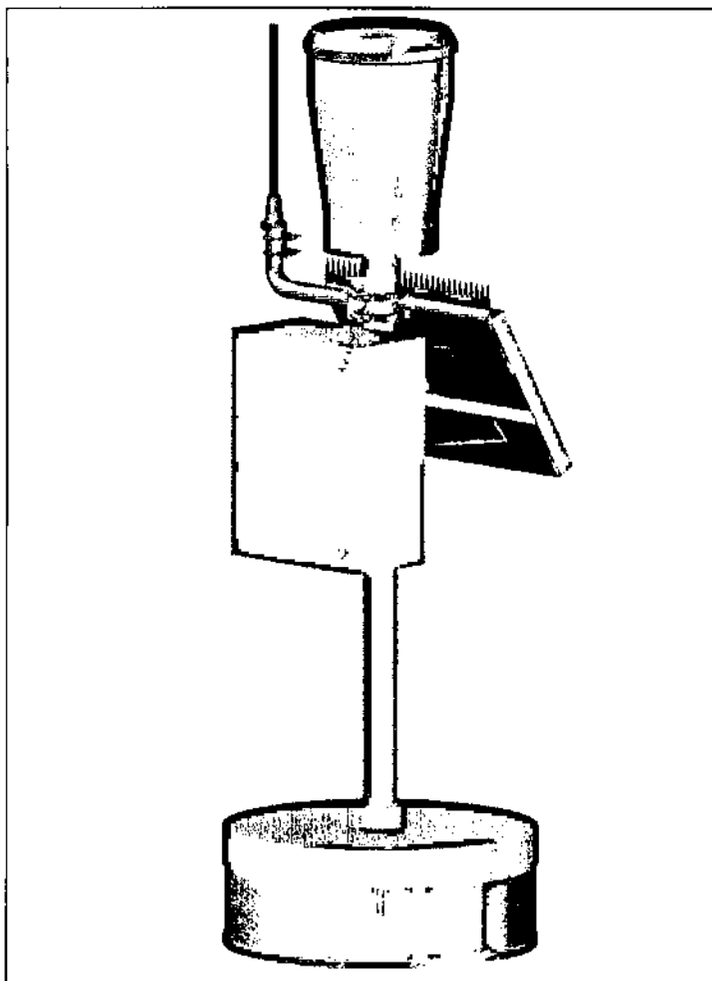
FISTOLE FARAONE



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

FISTOLE FARAONE

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade nell'area in uso all'Ente Consac Gestioni Idriche S.p.A. per la gestione del servizio idrico integrato nel territorio dei Comuni che costituiscono la gestione unitaria dell'Area del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.

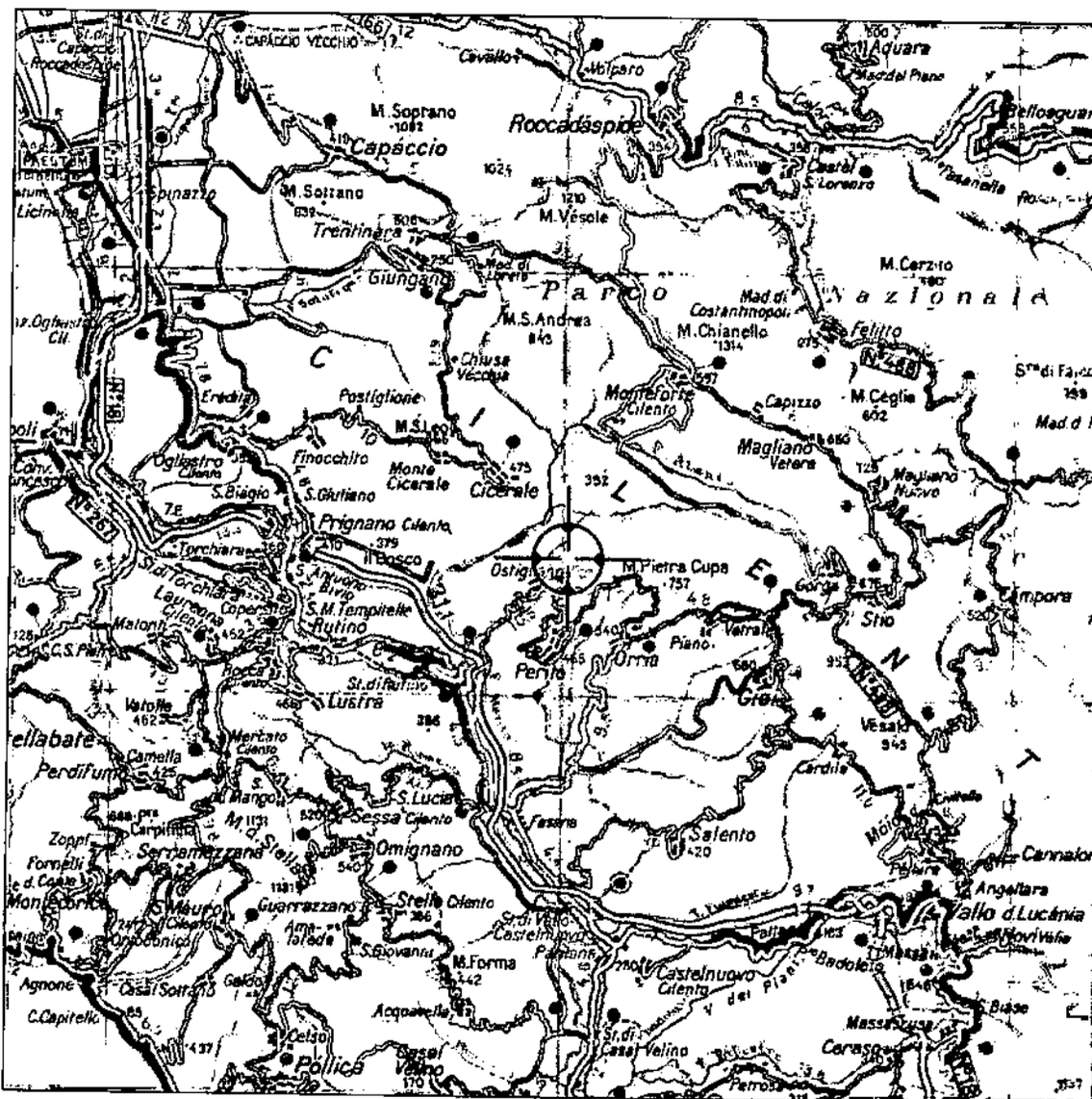
RIFERIMENTI:

- Amministrazione Comunale di ROFRANO (SA)
Via P. Scandizzo, n° 1
84070 - Rofrano (SA)
Email p.e.c.: protocollo.rofrano@asmepec.it; sindaco.rofrano@asmepec.it
- Consac Gestioni Idriche S.p.A. - Via Ottavio Valiante, 30 - Vallo della Lucania
Email p.e.c.: consacgestioniidriche@arubapec.it
- Consac Infrastrutture S.p.A.
Via Grimmita, Fraz. Vallo Scalo - 84040 - Castelnuovo Cilento (SA)
Email p.e.c.: info@cert.consacinfrastrutture.it

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

OSTIGLIANO

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Serbatoio idrico comunale - Via Fontanelle
Loc. Ostigliano - Perito (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 19' 18,5" N	015° 09' 06,3" E	417 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso il serbatoio idrico



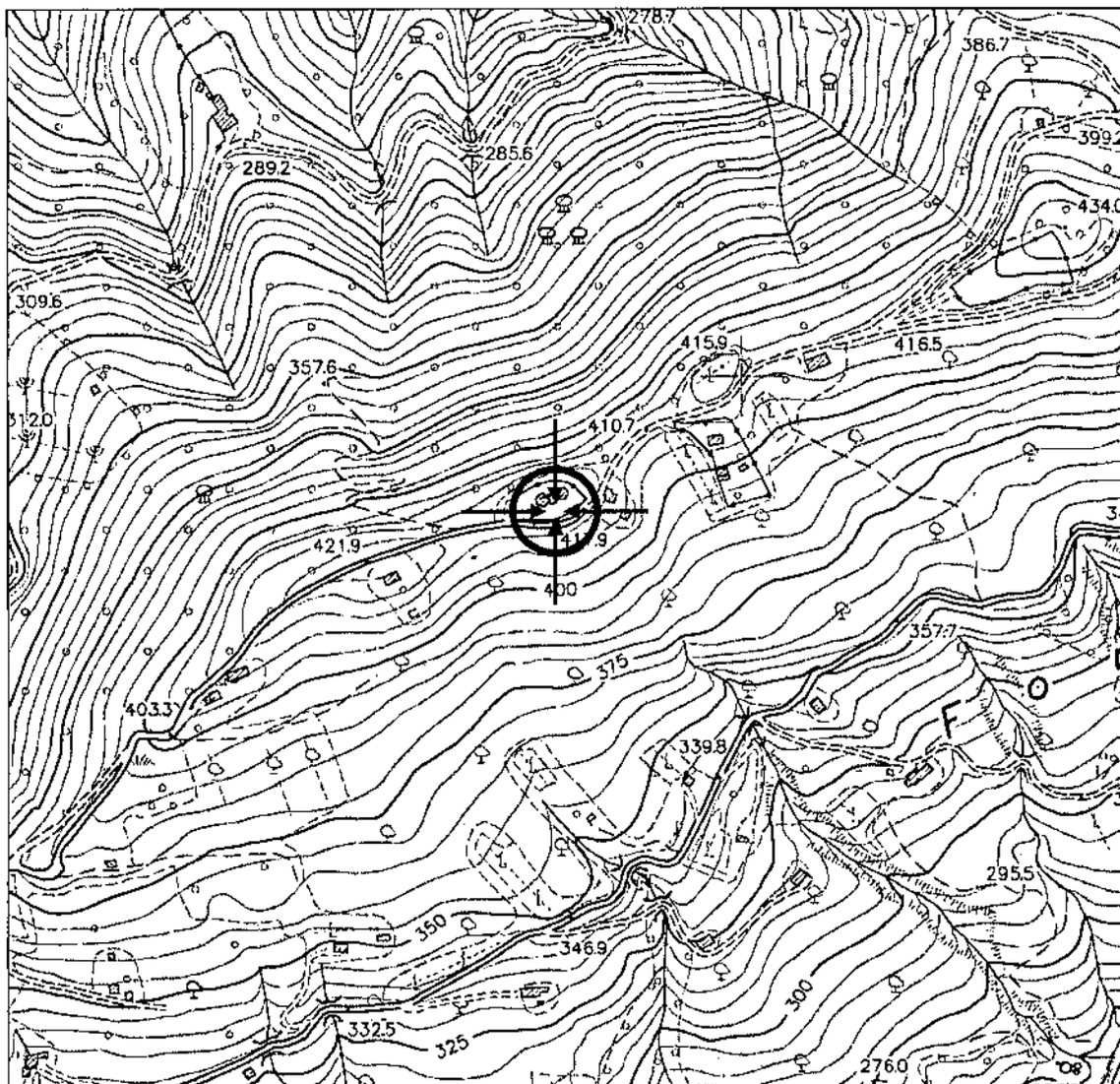
Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro
Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

OSTIGLIANO

Riferimenti sito:

Serbatoio idrico comunale - Via Fontanelle
Loc. Ostigliano - Perito (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 19' 18,5" N	015° 09' 06,3" E	417 m



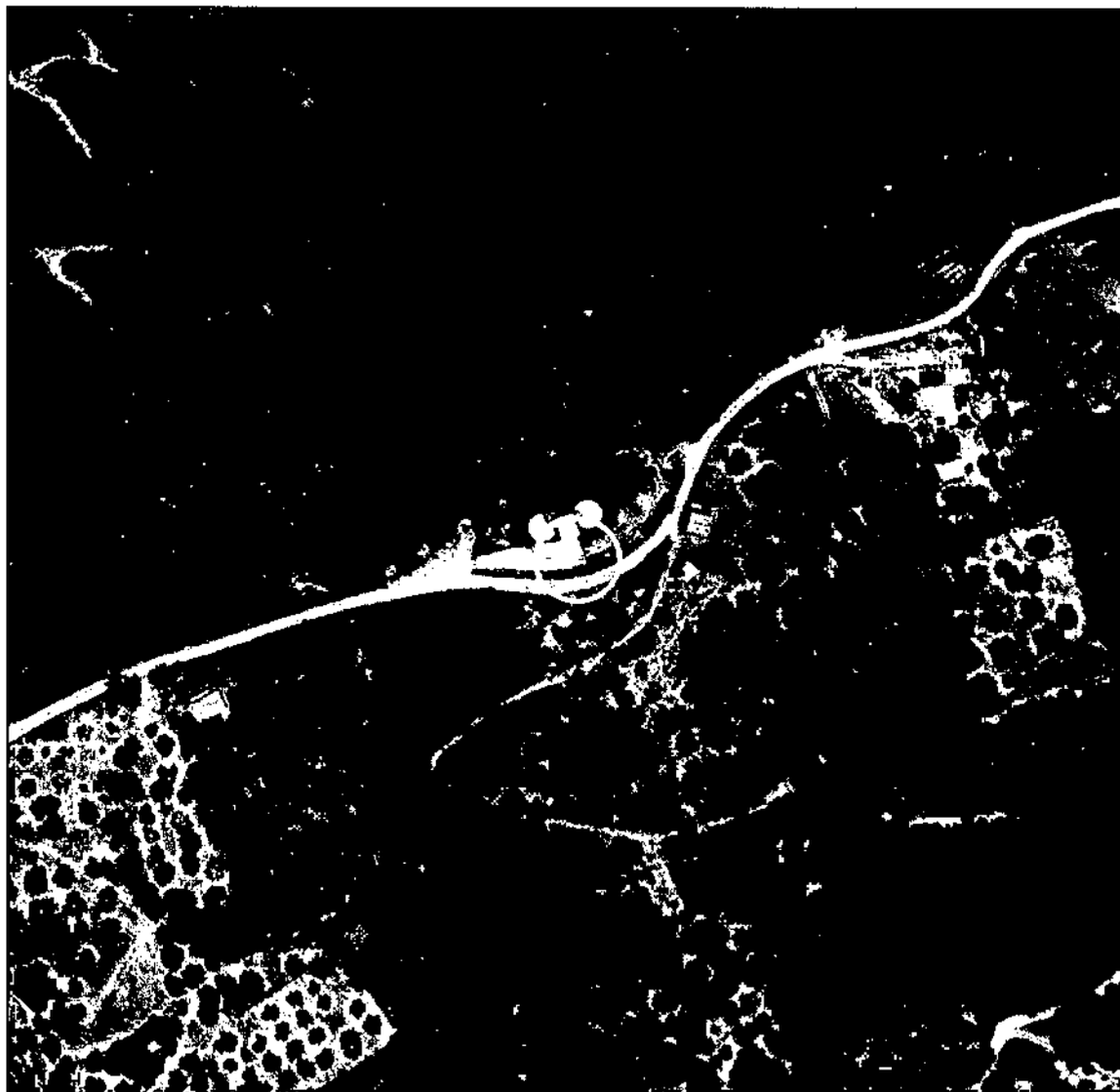
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro
Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

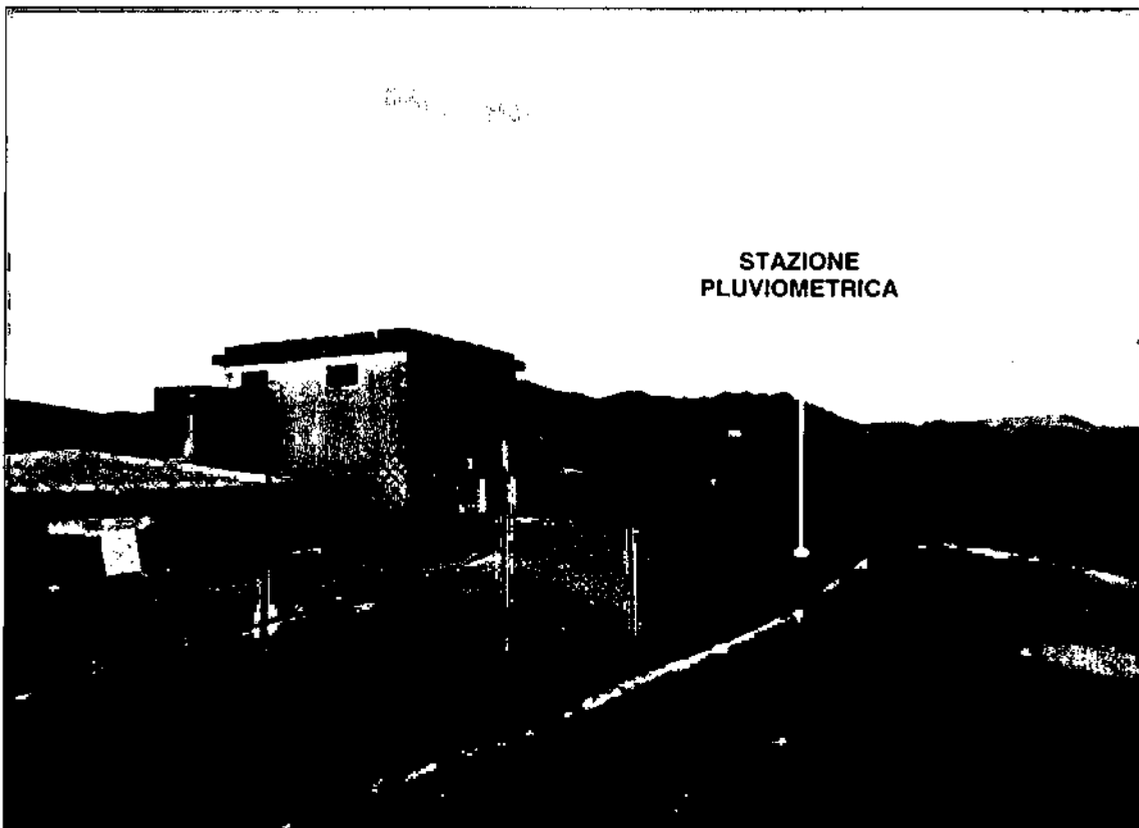
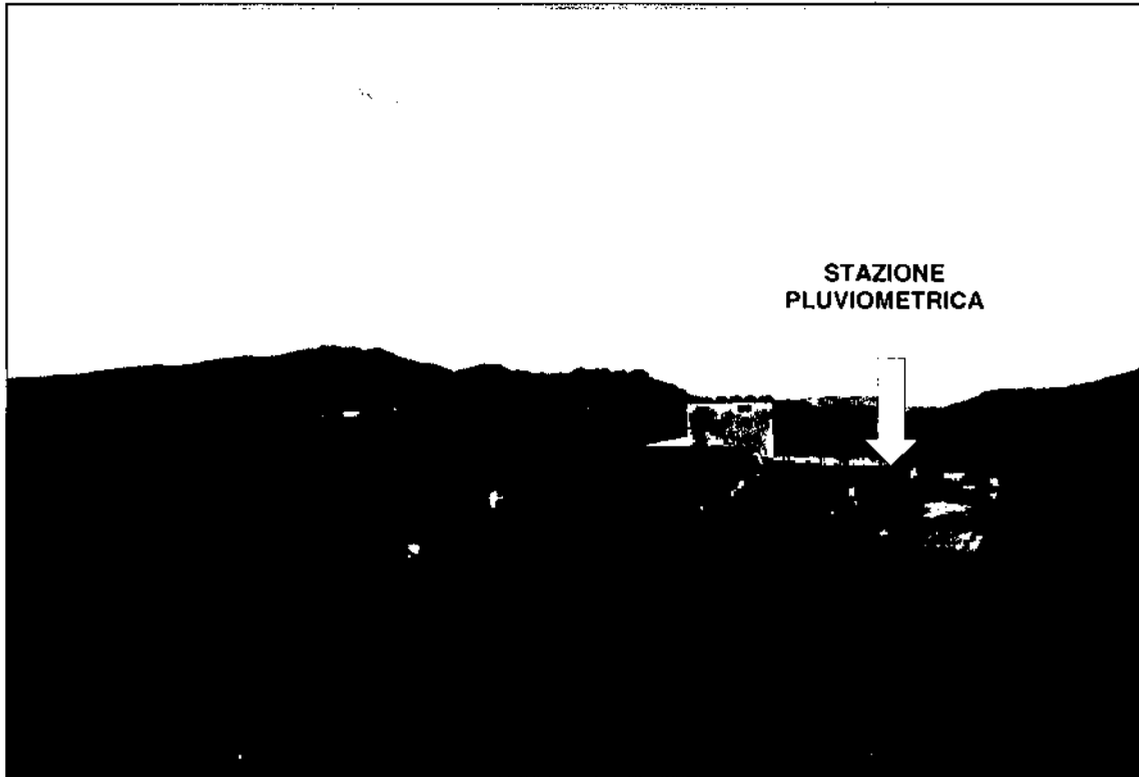
OSTIGLIANO

ORTOFOTO DEL SITO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

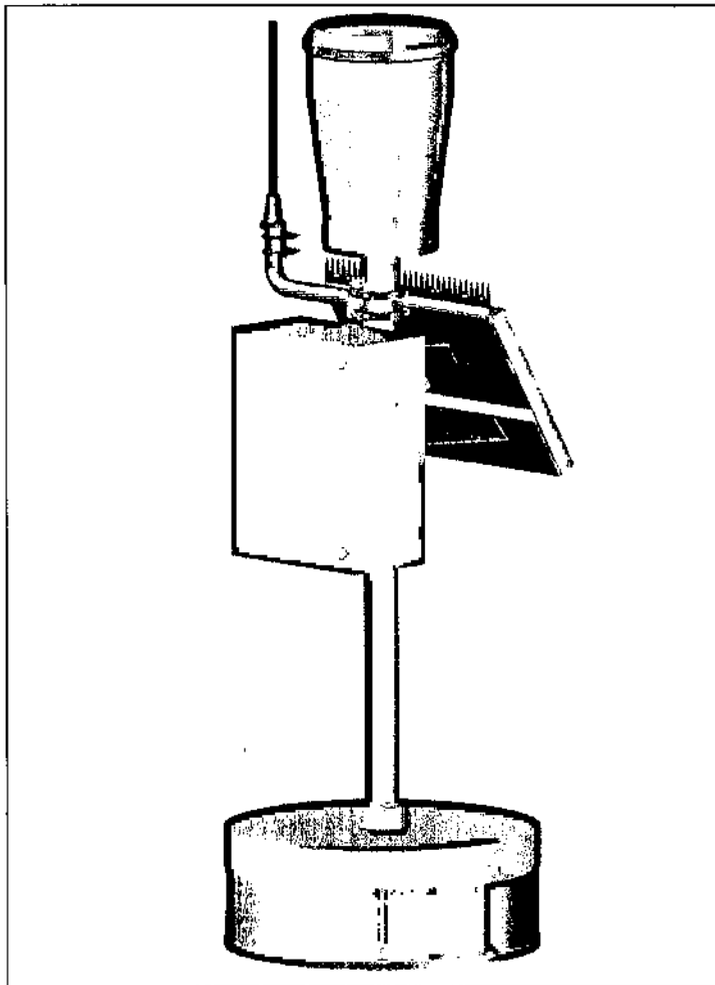
OSTIGLIANO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

OSTIGLIANO

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade in area recintata di proprietà comunale presso il serbatoio idrico "Fontanelle" del Civico Acquedotto, nella fraz. Ostigliano, in uso all'Ente Consac Gestioni Idriche S.p.A. per la gestione del servizio idrico integrato.

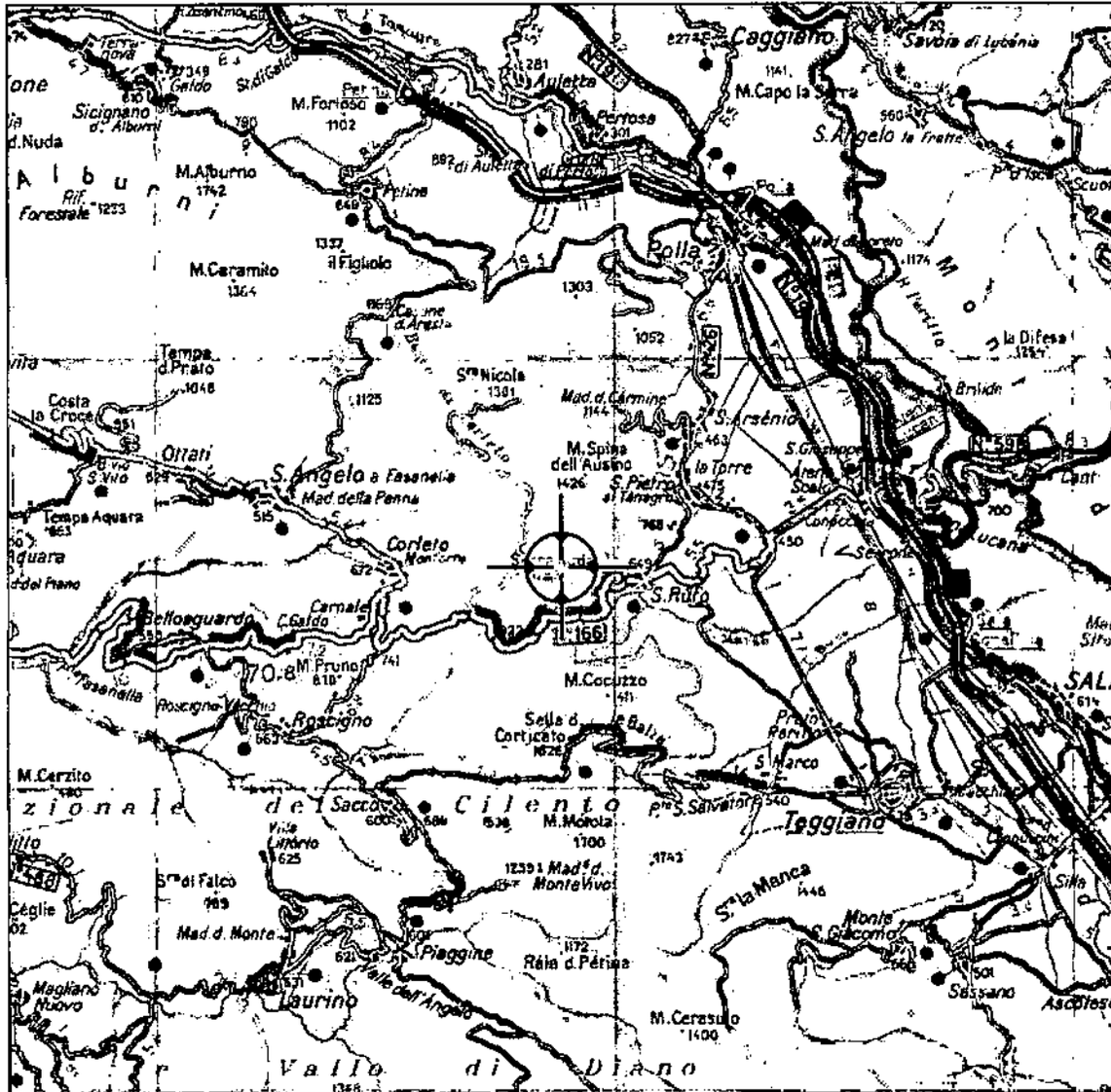
RIFERIMENTI:

- Amministrazione Comunale di PERITO (SA)
Viale Europa, n° 14 - 84060 - Perito (SA)
Fax: 0974 - 99.80.67
Email: uff.segr-perito@libero.it; sindacoperito@libero.it
- Consac Gestioni Idriche S.p.A. - Via Ottavio Valiante, 30 - Vallo della Lucania
Email p.e.c.: consacgestioniidriche@arubapec.it
- Consac Infrastrutture S.p.A.
Via Grimmita, Fraz. Vallo Scalo - 84040 - Castelnuovo Cilento (SA)
Email p.e.c.: info@cert.consacinfrastrutture.it

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SAVUCO - SERRA NUDA

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Pozzi di Savuco, Serra Nuda
Corleto Monforte (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 26' 18,2" N	015° 25' 40,4" E	1169 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso l'area recintata in uso al Corpo Forestale dello Stato



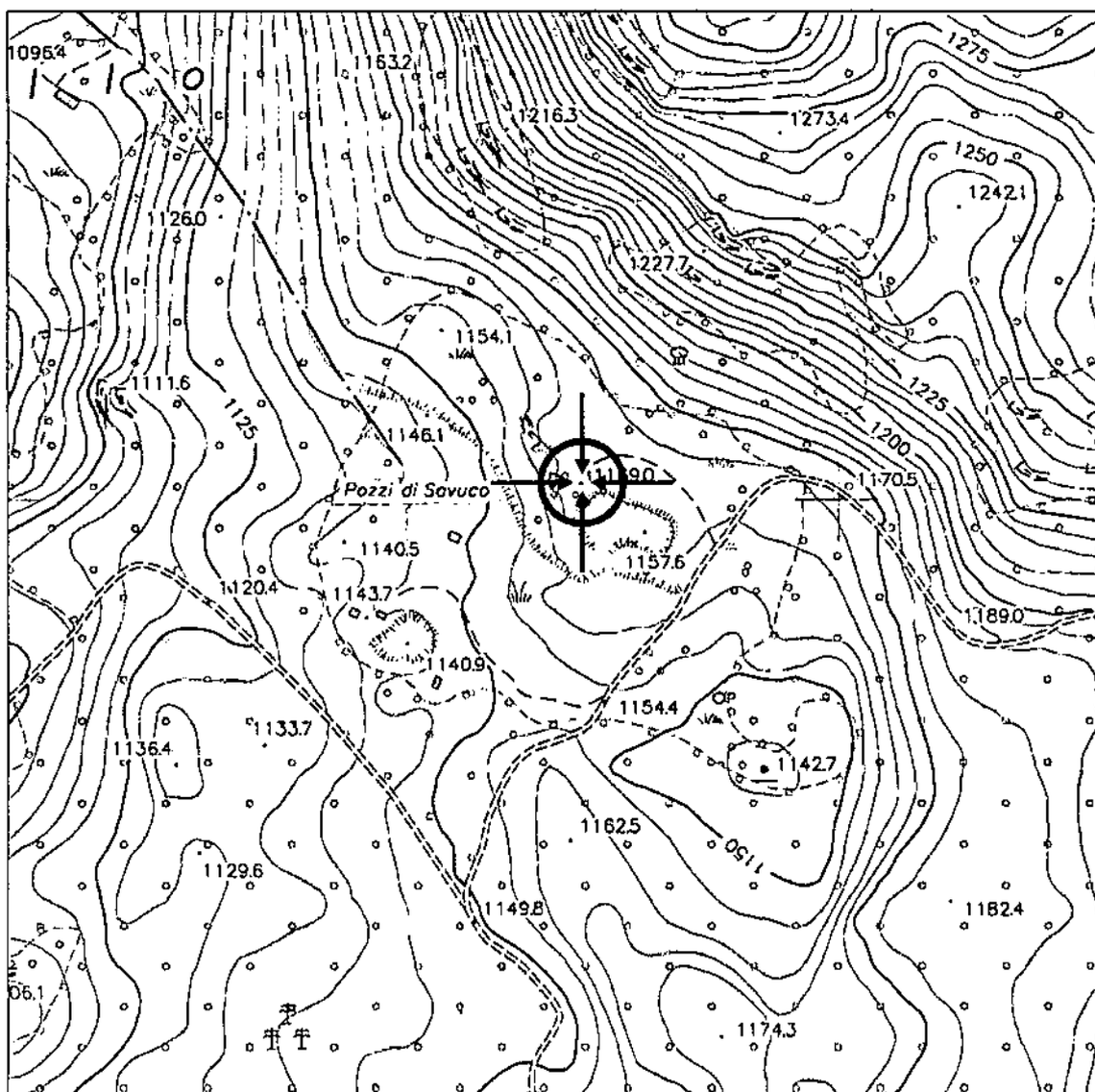
Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SAVUCO - SERRA NUDA

Riferimenti sito:

Pozzi di Savuco, Serra Nuda
Corleto Monforte (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H s.l.m.
40° 26' 18,2" N	015° 25' 40,4" E	1169 m



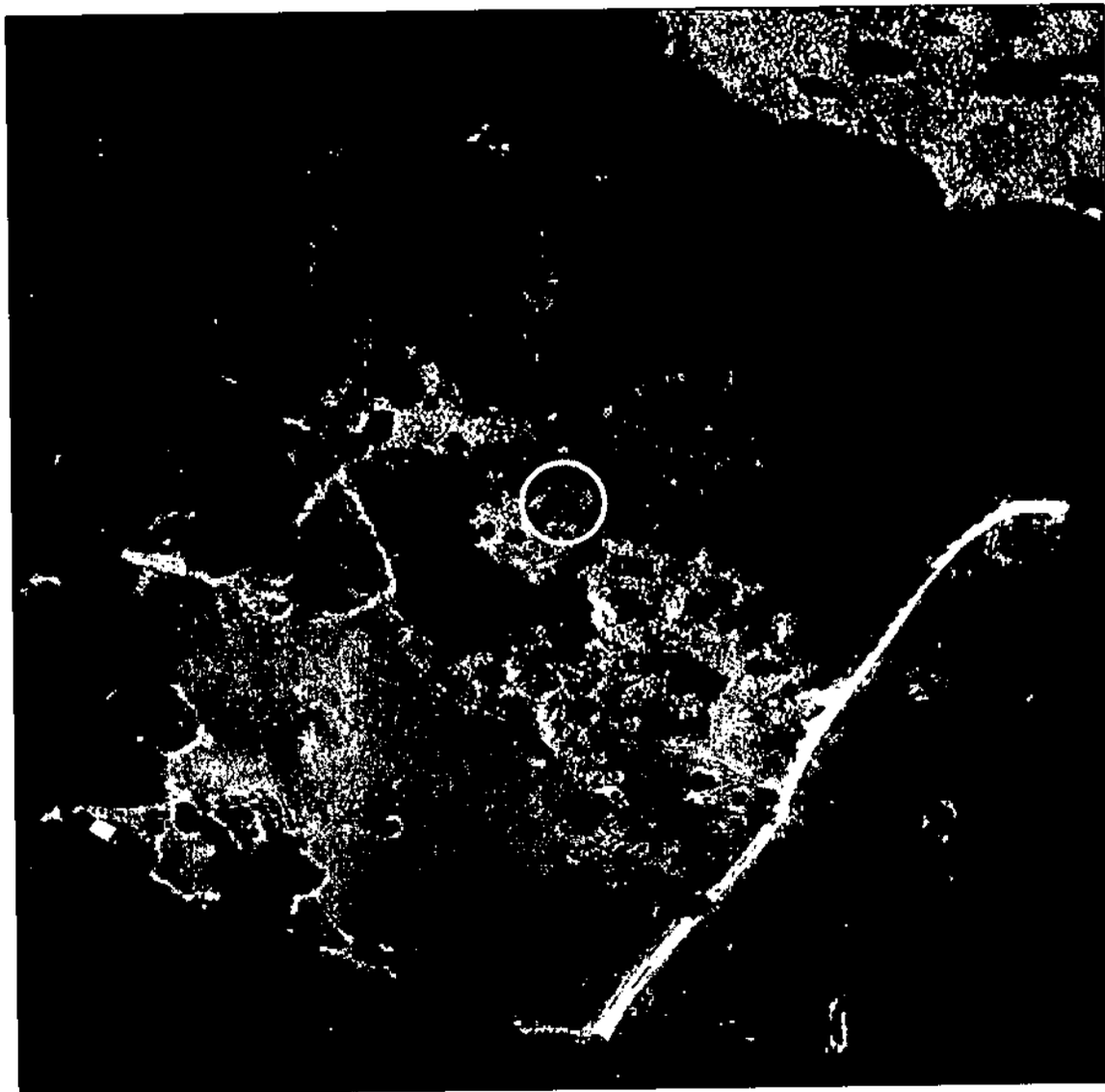
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SAVUCO - SERRA NUDA

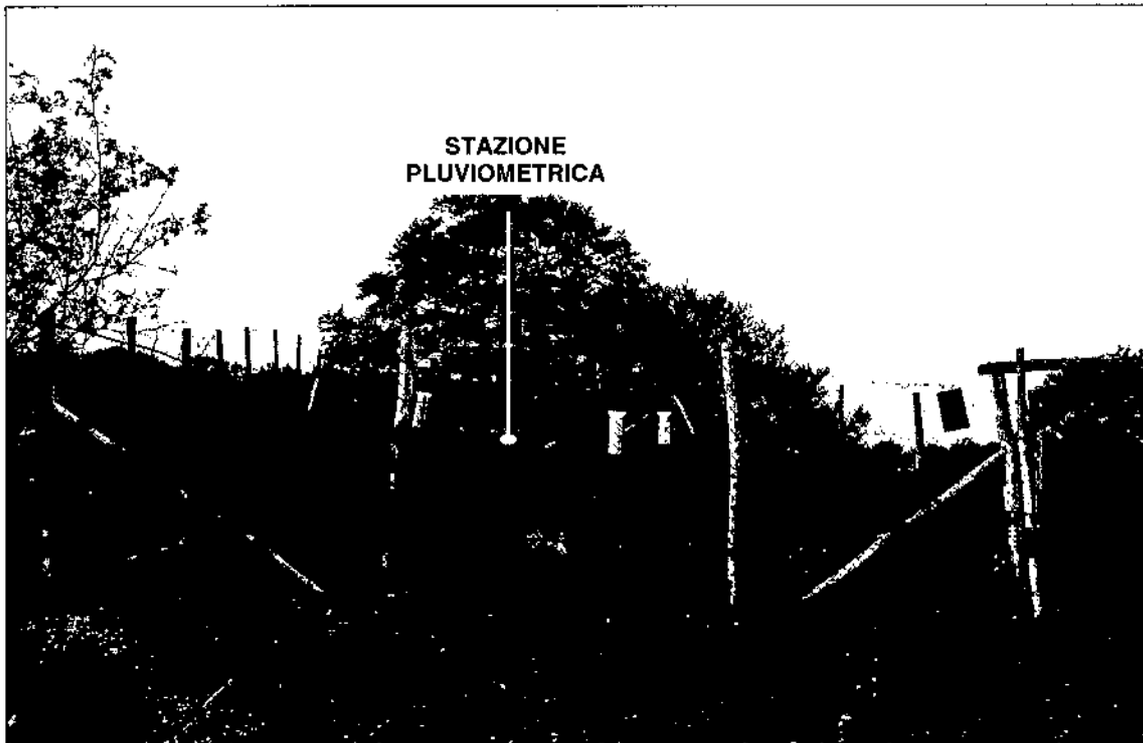
ORTOFOTO DEL SITO





Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

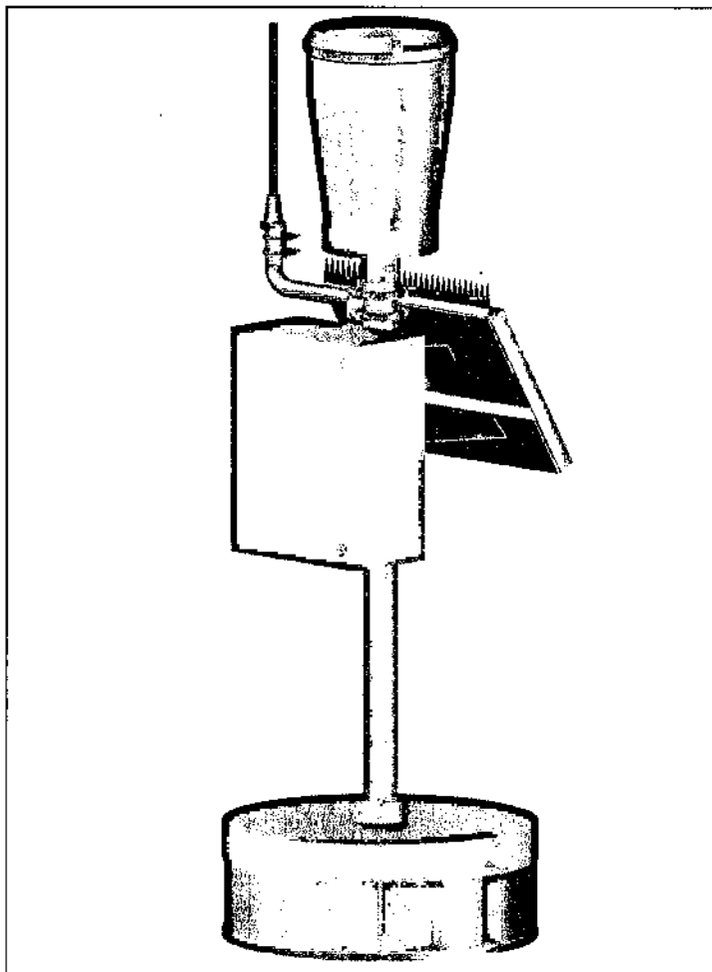
SAVUCO - SERRA NUDA



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

SAVUCO - SERRA NUDA

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade in area recintata del Corpo Forestale dello Stato del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, facente parte di una rete europea per il controllo dello stato delle foreste e degli effetti su di esse degli inquinanti atmosferici.

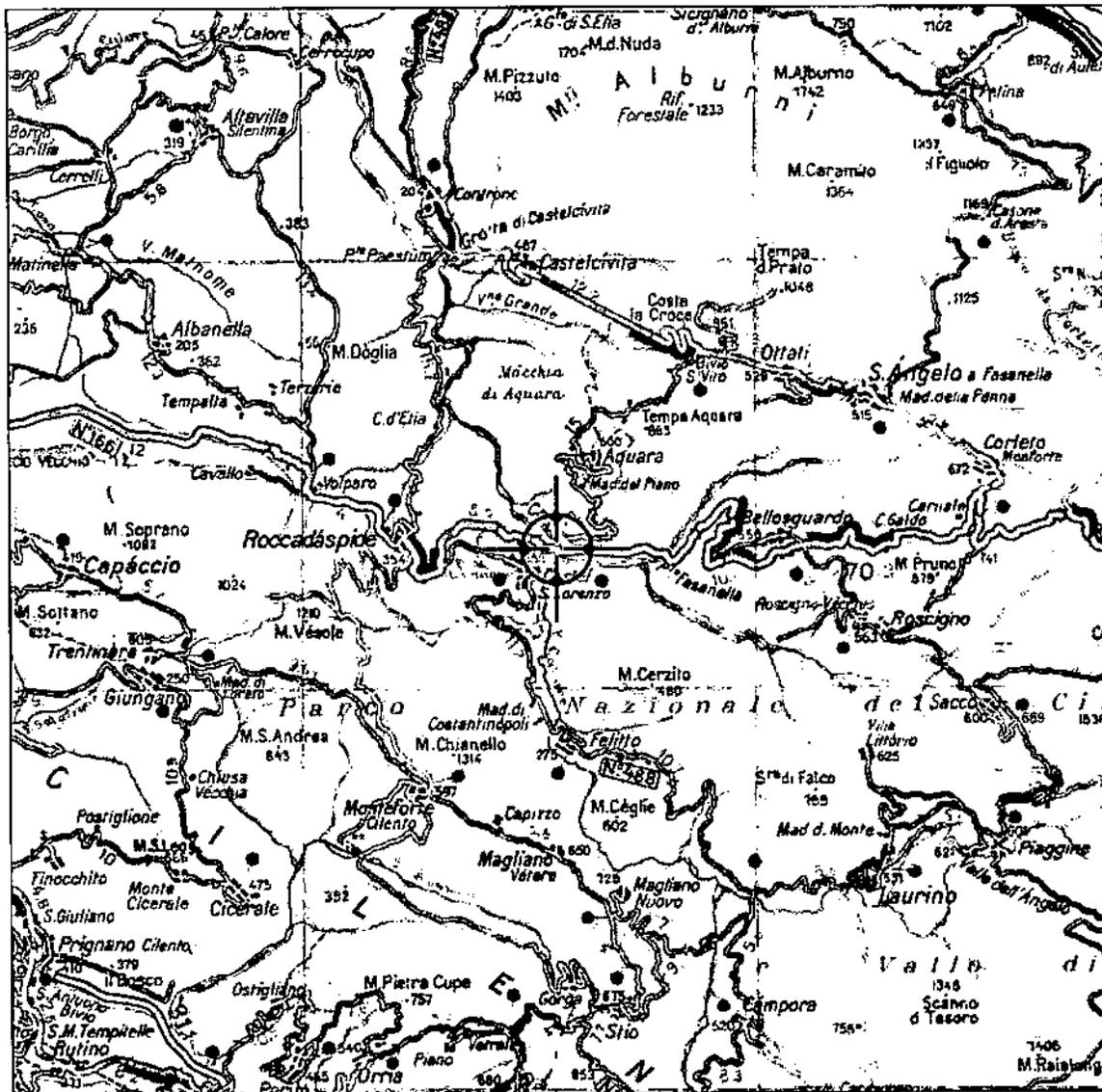
RIFERIMENTI:

- Amministrazione Comunale di CORLETO MONFORTE (SA)
Piazza Municipio, n° 6
84020 - Corleto Monforte (SA)
Email p.e.c.: protocollo@pec.comune.corletomonforte.sa.it;
sindaco@pec.comune.corletomonforte.sa.it
- CORPO FORESTALE DELLO STATO - Ministero Politiche Agricole, Forestali
Email p.e.c.: ispettorato.generale@pec.corpoforestale.it;
 - Comando Regionale della Campania (Fax: 081 - 553.07.51)
 - Comando Provinciale di Salerno (Fax: 089 - 564.76.08)

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

CALORE L. A CASTEL SAN LORENZO

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

**Ponte sul F. Calore della SS166 "degli Alburni" – Km 26+500 lato dx
 Castel San Lorenzo (SA) – Aquara (SA)**

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 25' 21,9" N	015° 14' 32,7" E	130 m

Indicazioni Geografiche:

**Il pluviometro sarà integrato alla stazione idrometrica esistente
 presso il parapetto sul lato monte del ponte stradale sul F. Calore**



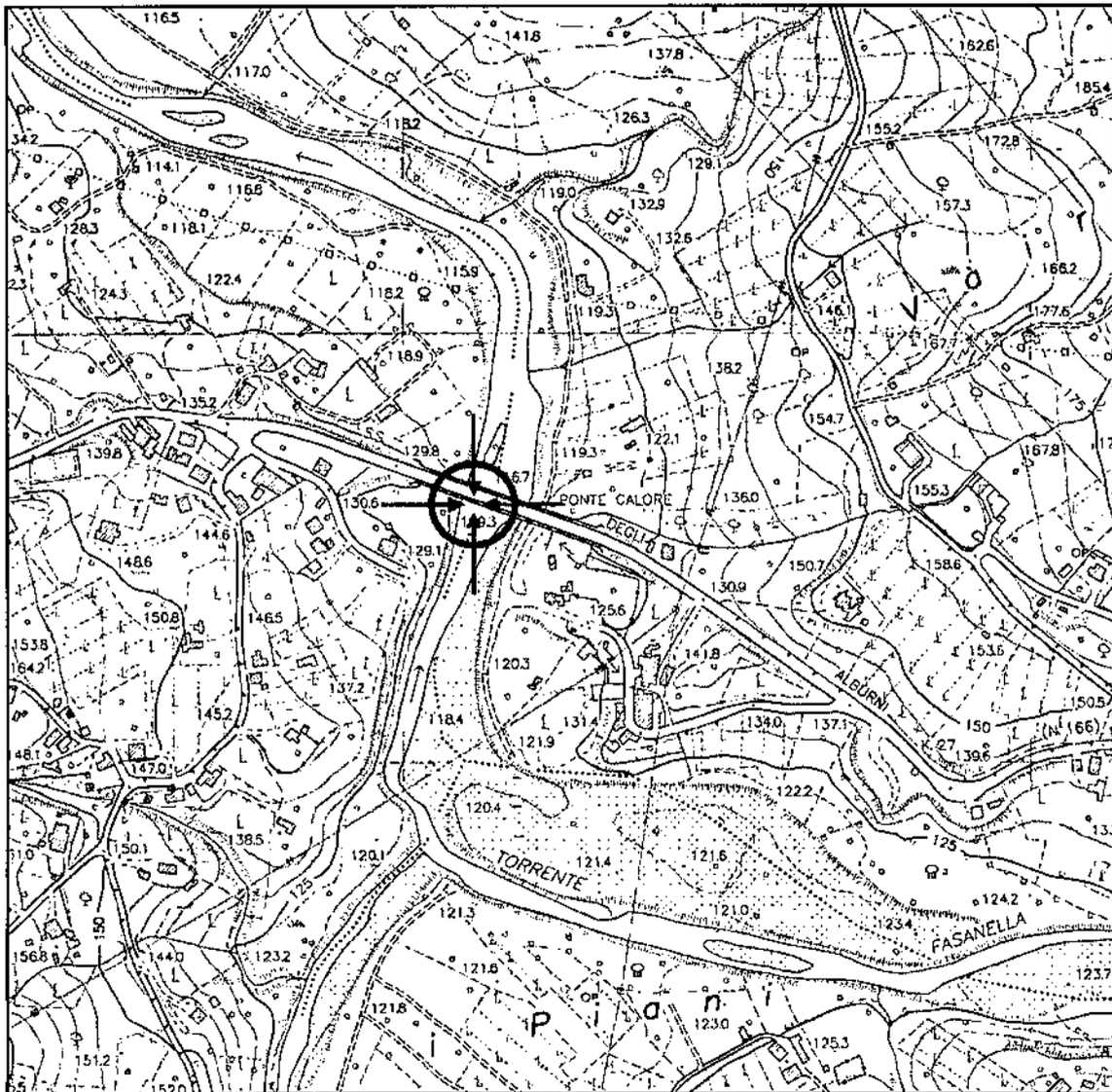
Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluviometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

CALORE L. A CASTEL SAN LORENZO

Riferimenti sito:

Ponte sul F. Calore della SS166 "degli Alburni" – Km 26+500 lato dx
Castel San Lorenzo (SA) – Aquara (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 25' 21,9" N	015° 14' 32,7" E	130 m



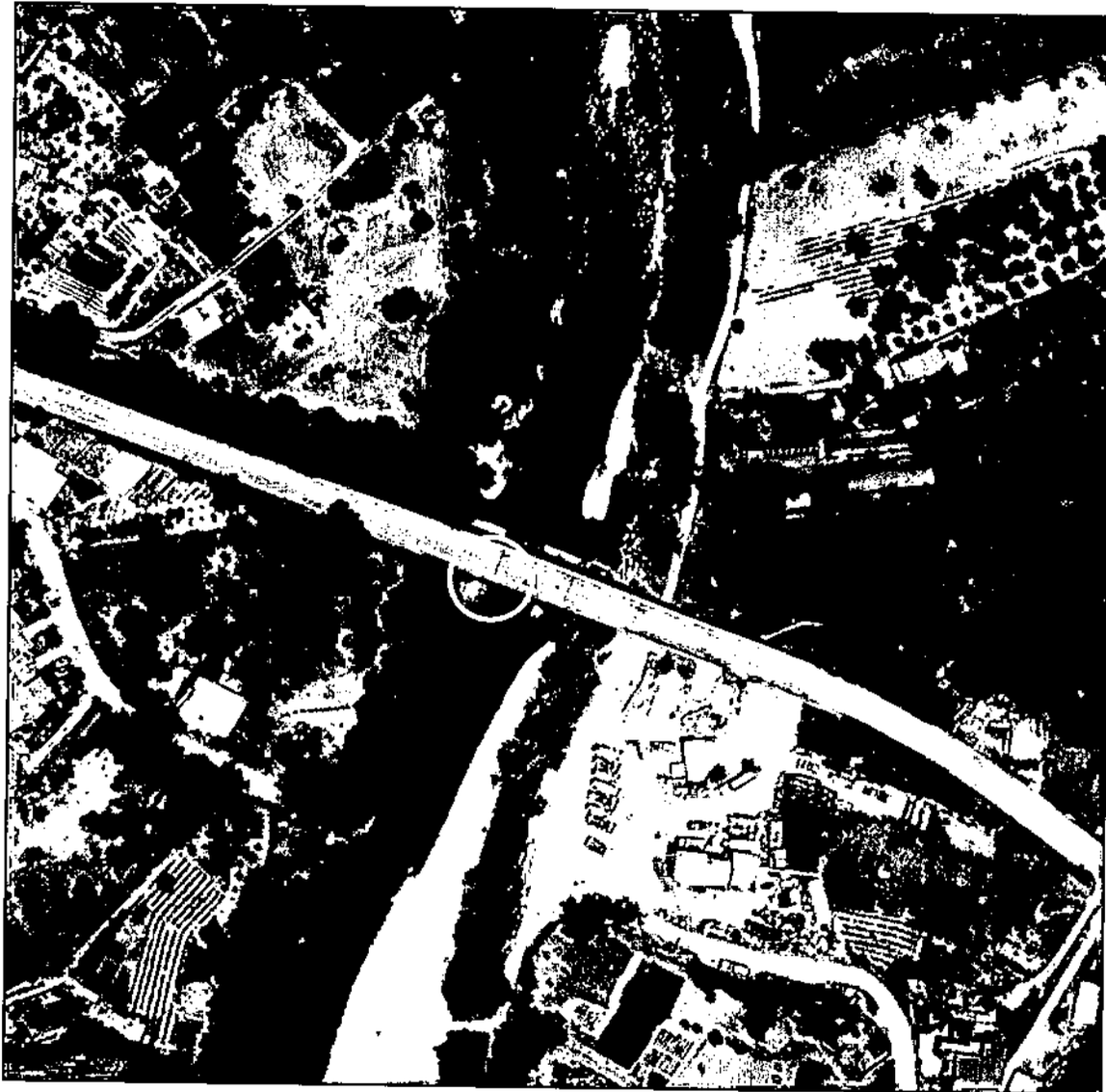
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

CALORE L. A CASTEL SAN LORENZO

ORTOFOTO DEL SITO



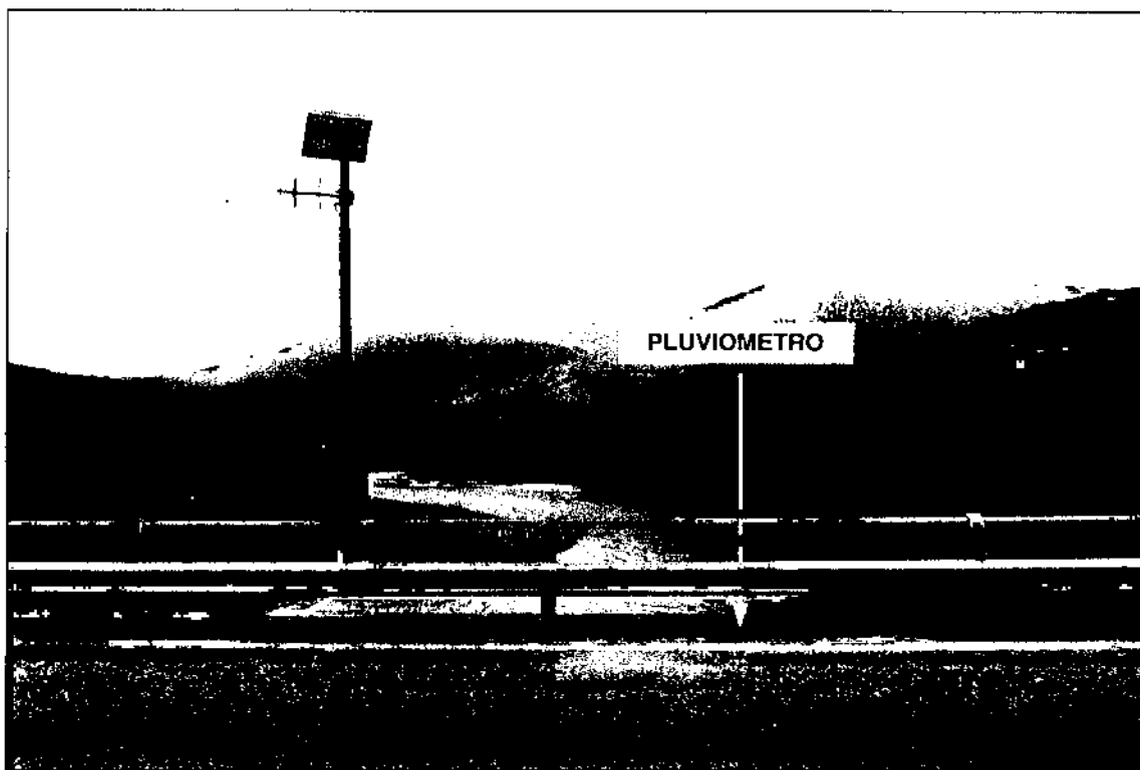


GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

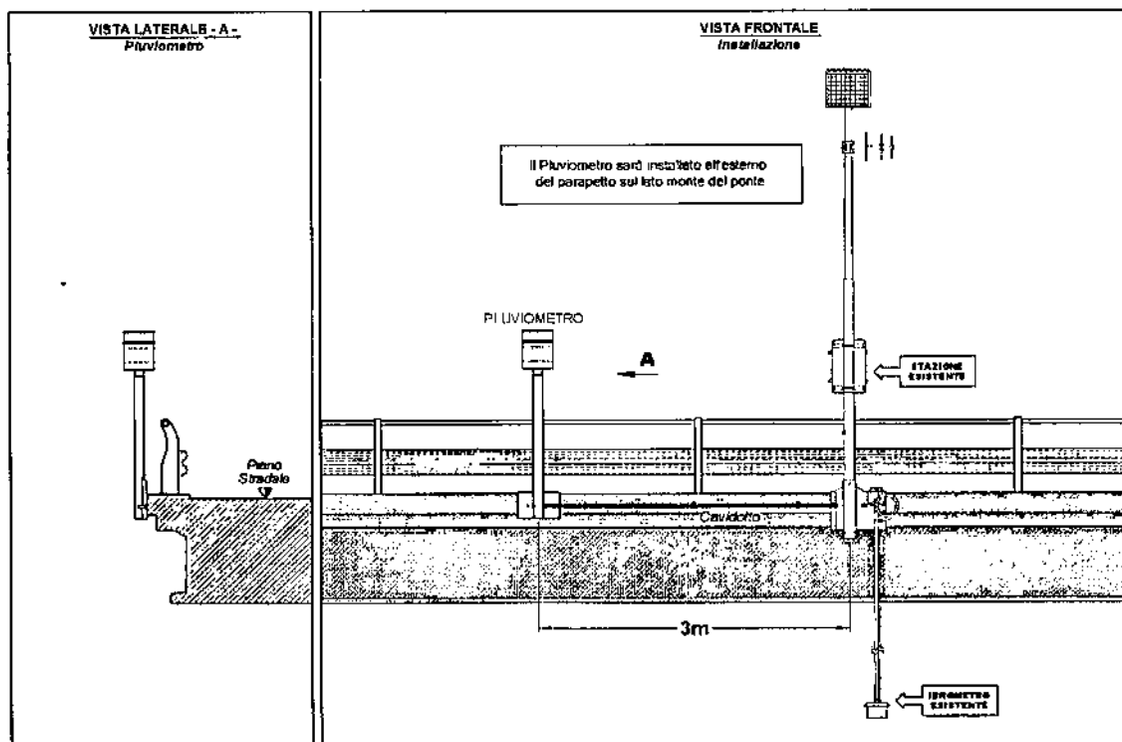
CALORE L. A CASTEL SAN LORENZO



Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

CALORE L. A CASTEL SAN LORENZO

LAY-OUT INTEGRAZIONE PULVIOMETRO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade in un tratto di rete stradale in gestione ANAS, presso il parapetto del ponte sul F. Calore della SS166 "degli Alburni" - Km 26+500 lato dx.

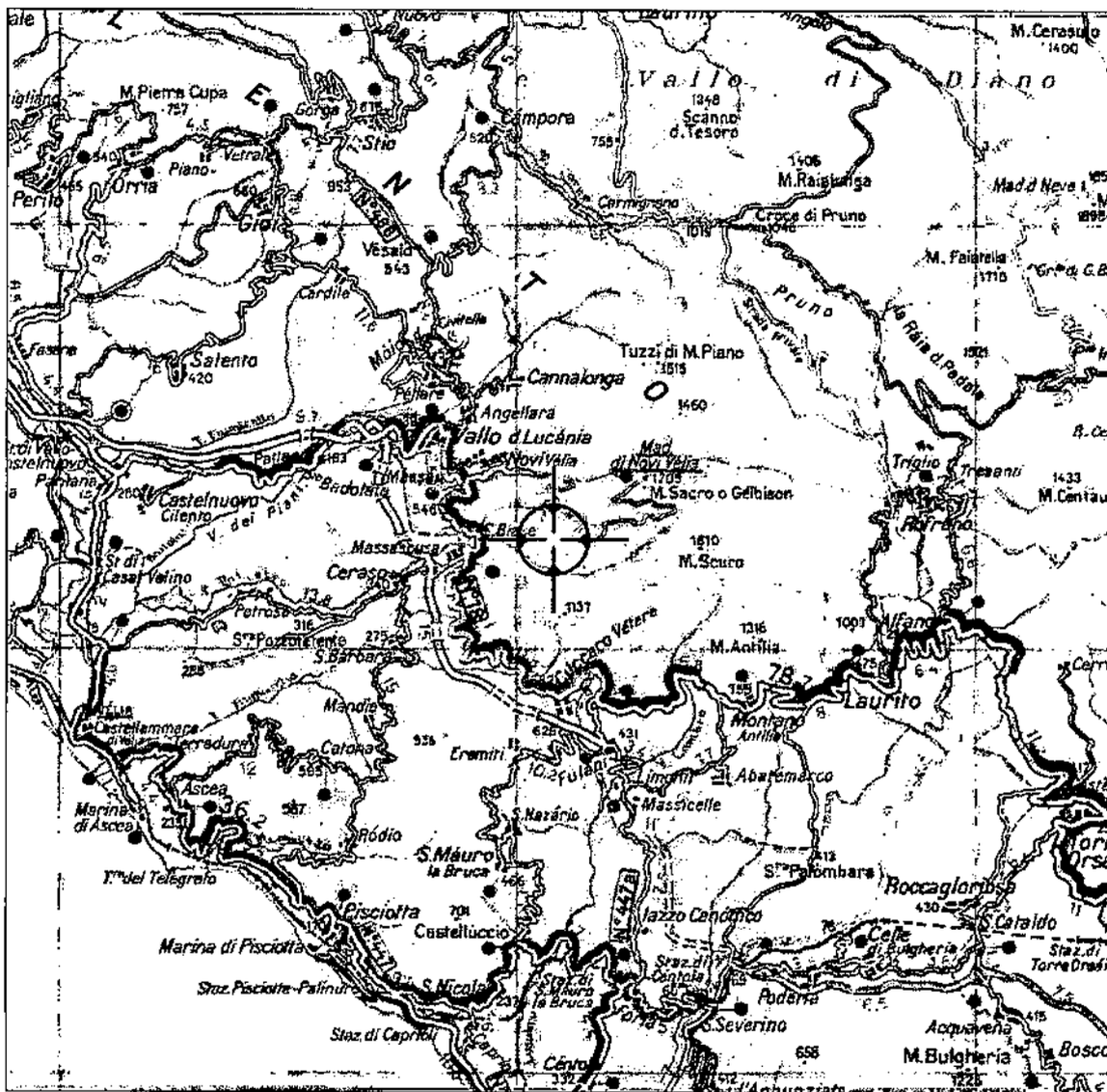
RIFERIMENTI:

- ANAS S.p.A.
 U.O. Service e Patrimonio - Ufficio Concessioni
 Viale Kennedy, n° 25 - 80125 NAPOLI
 Fax: 089 - 62.14.11
 Email p.e.c.: 841148@postacert.stradeanas.it;
- ANAS S.p.A. - Sezione di Salerno
 Via degli Etruschi, n° 6 - 84100 SALERNO
 Fax: 089 - 274.938
- Amministrazione Comunale di CASTEL SAN LORENZO (SA)
 Via L. Salerno, n° 1
 84049 - Castel San Lorenzo (SA)
 Email p.e.c.: castelsanlorenzo@postacert.it;
- Amministrazione Comunale di AQUARA (SA)
 Via Garibaldi, n° 5
 84020 - Aquara (SA)
 Email p.e.c.: protocollo.amministrazione@pec.comune.aquara.sa.it;

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

ISCA VIVAIO FORESTALE

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Vivaio Forestale Regionale "Isca"
Loc. San Biase - Ceraso (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 11' 58" N	015° 17' 53,6" E	610 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata all'interno del Vivaio Forestale "Isca" della Regione Campania



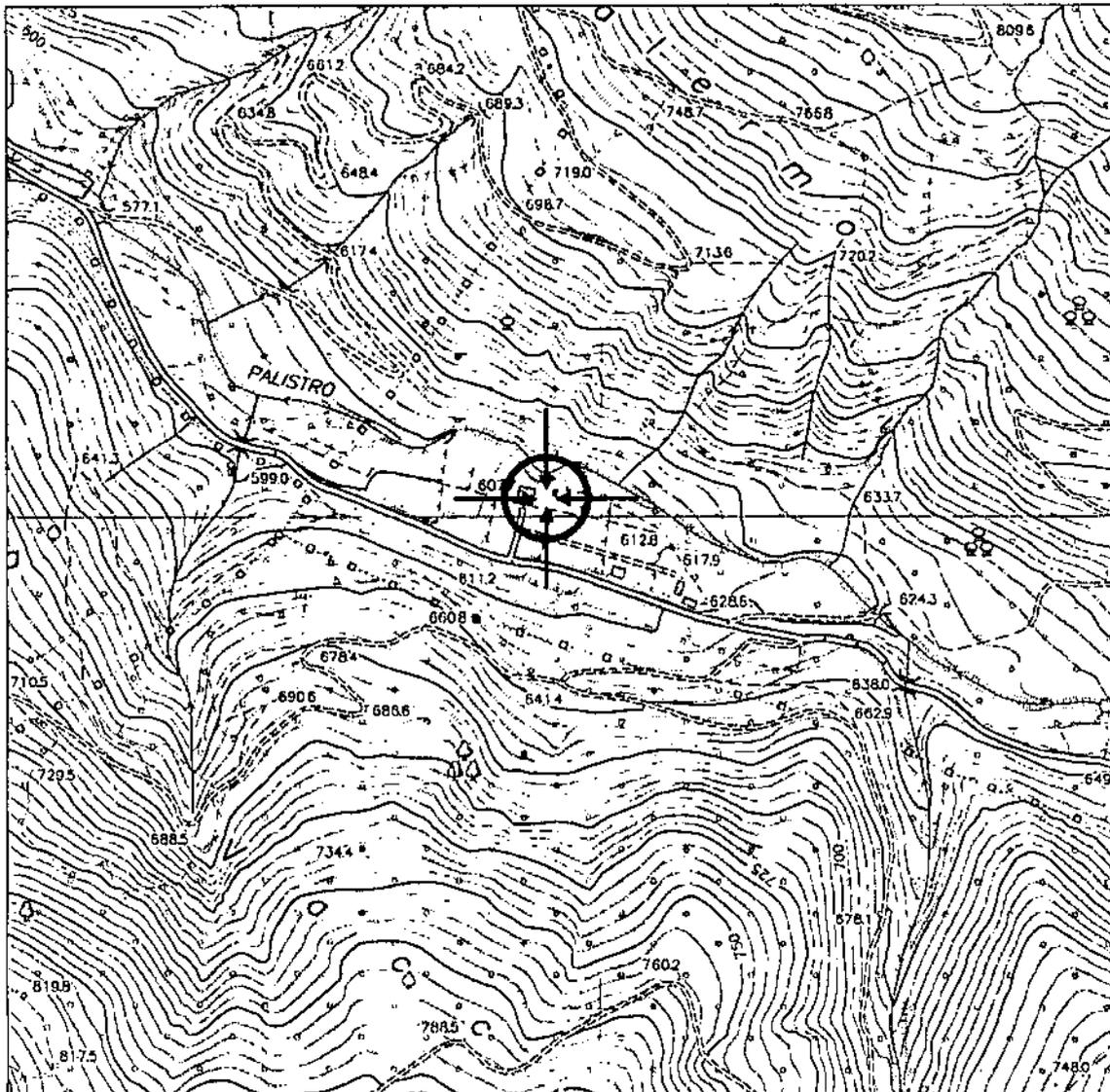
Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

ISCA VIVAI O FORESTALE

Riferimenti sito:

Vivai o Forestale Regionale "Isca"
Loc. San Biase - Ceraso (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 11' 58" N	015° 17' 53,6" E	610 m

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

ISCA VIVAIO FORESTALE

ORTOFOTO DEL SITO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

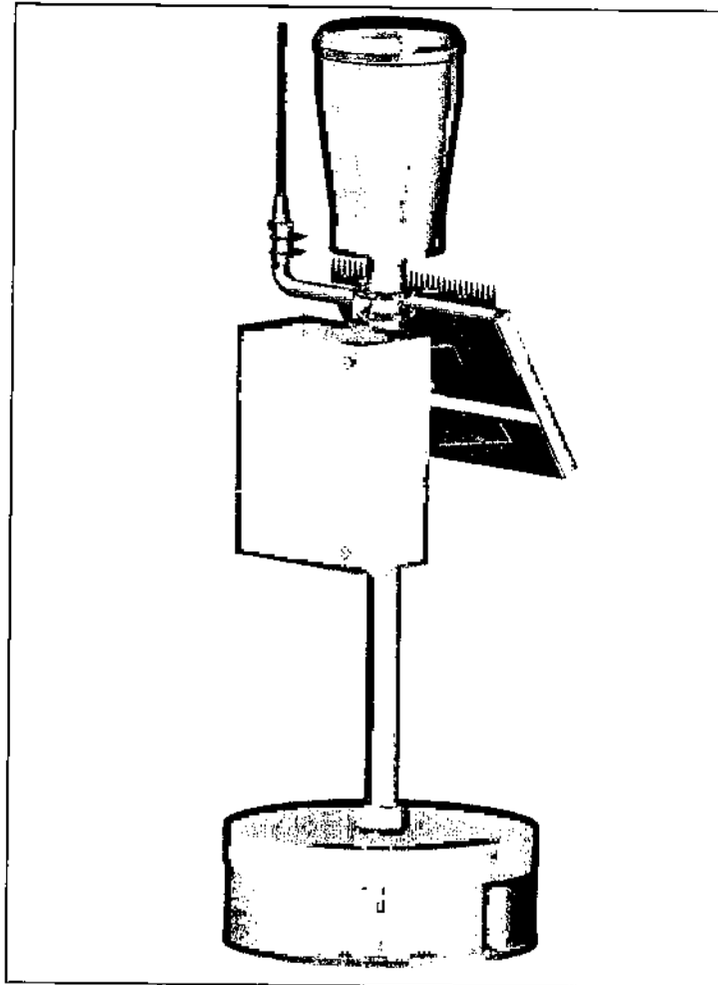
ISCA VIVAIO FORESTALE



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

ISCA VIVAIO FORESTALE

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade in area recintata di proprietà della Regione Campania, all'interno del Vivaio Forestale "Isca" gestito dal Settore T.A.P. Foreste di Salerno della Giunta Regionale.

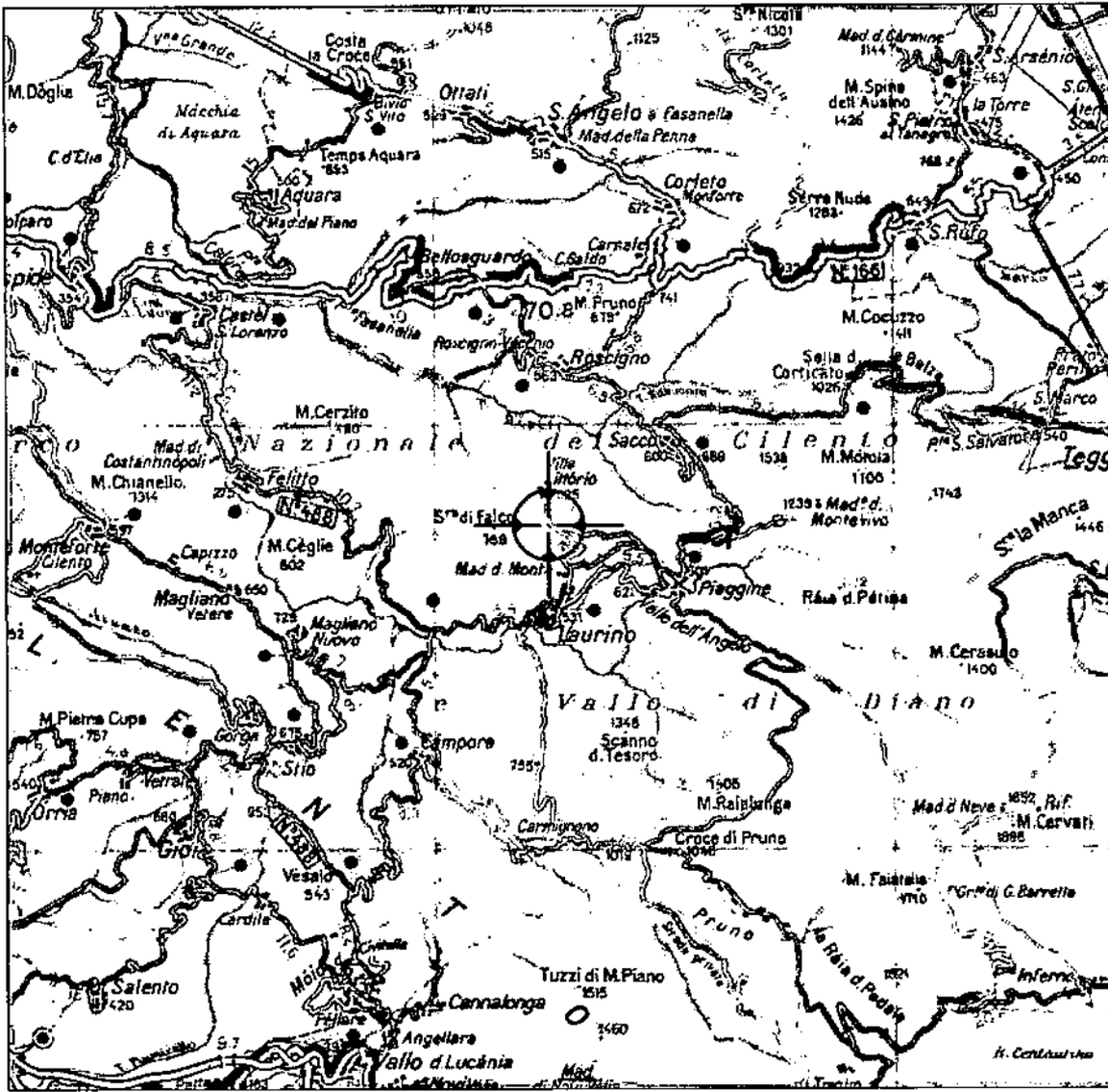
RIFERIMENTI:

- **REGIONE CAMPANIA**
Settore 21 "Tecnico Amministrativo Provinciale Foreste - Salerno"
dell'A.G.C. 11 - "Sviluppo Attività Settore Primario"
Via Generale Clark, n° 103 - 84100 Salerno
Email p.e.c.: agc11.setf21@pec.regione.campania.it;
- **REGIONE CAMPANIA**
Settore 01 "Demanio e Patrimonio"
dell'A.G.C. 10 - "Demanio e Patrimonio"
Via Pietro Metastasio, n° 29-29 - 84125 Napoli
Email p.e.c.: agc10.setf01@pec.regione.campania.it;

Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro
 Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

VILLA LITTORIO

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Partitore idrico
Loc. Villa Littorio - Laurino (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 21' 38,2" N	015° 20' 16,1" E	677 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso il partitore idrico

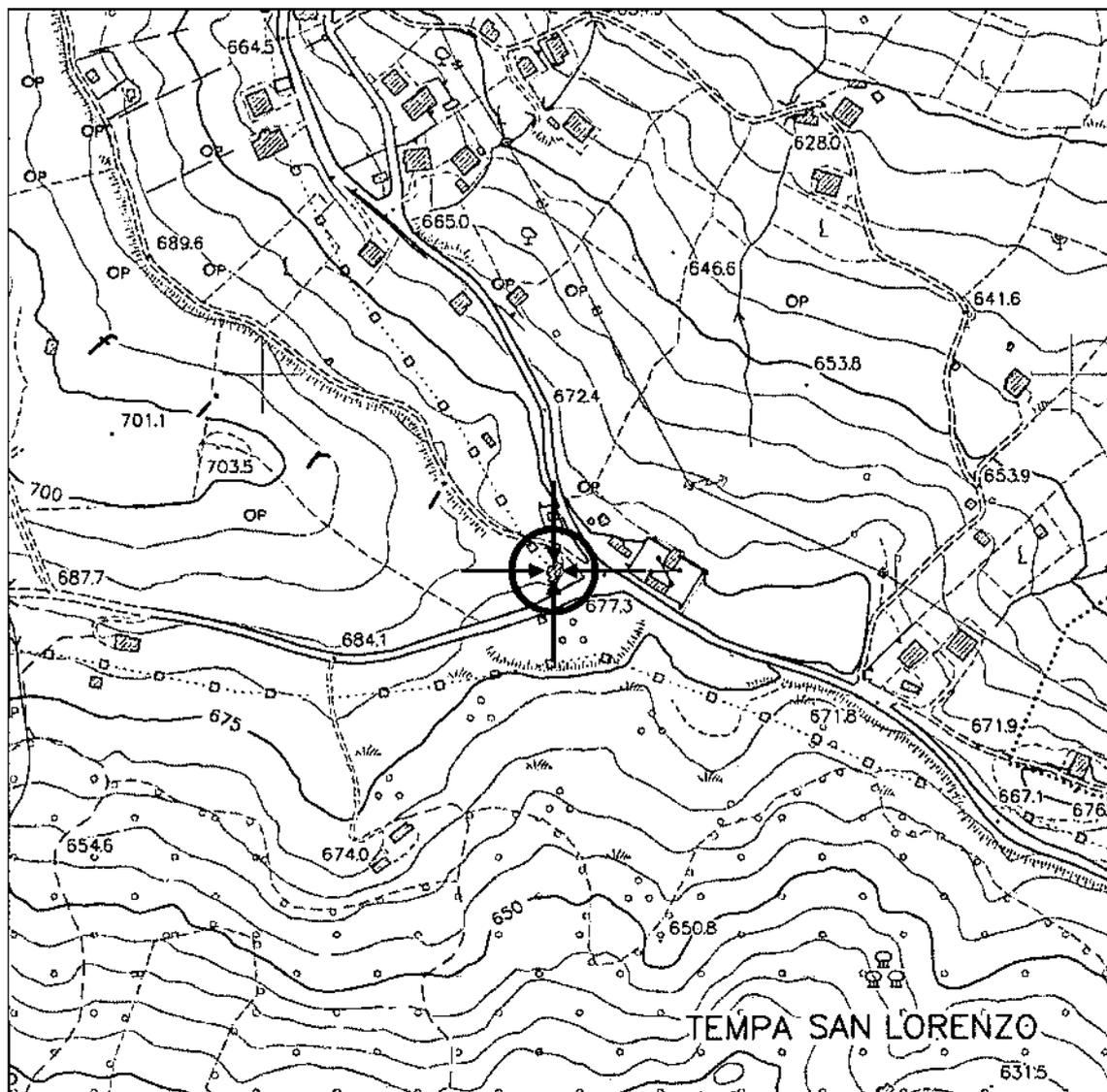
Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

VILLA LITTORIO

Riferimenti sito:

Partitore idrico
Loc. Villa Littorio - Laurino (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 21' 38,2" N	015° 20' 16,1" E	677 m



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro
Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

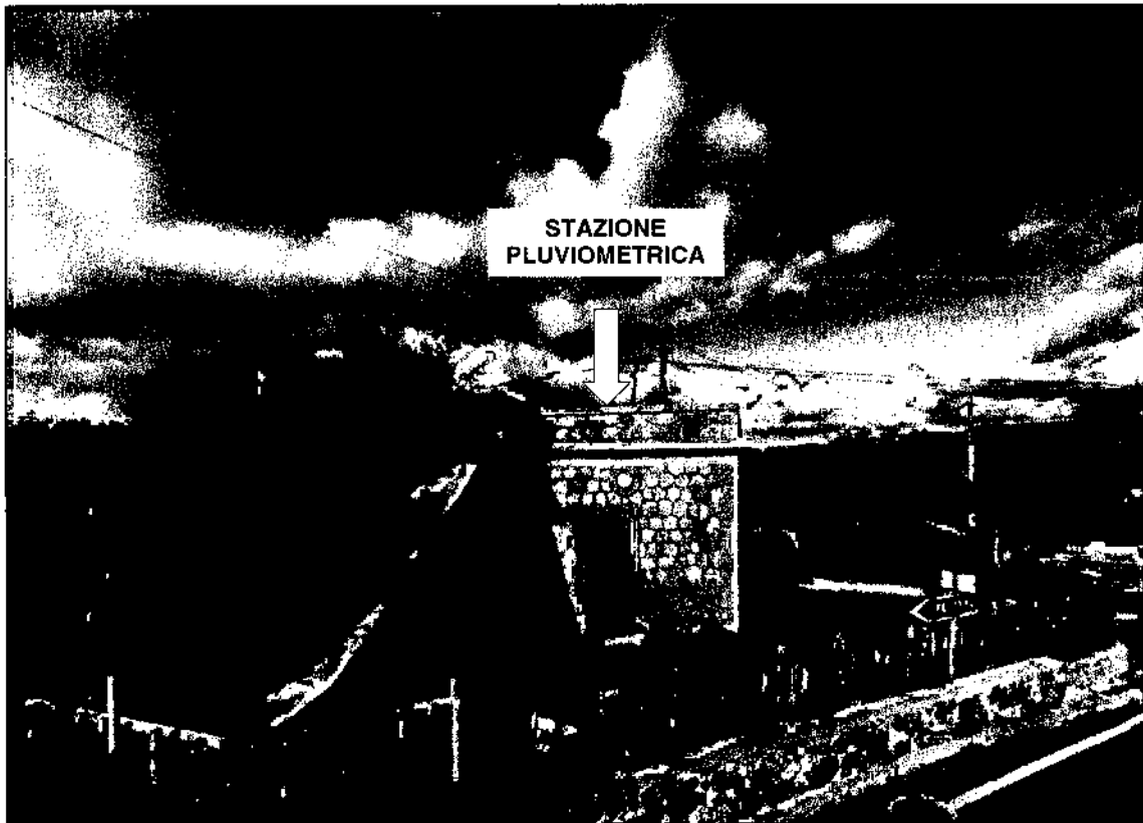
VILLA LITTORIO

ORTOFOTO DEL SITO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

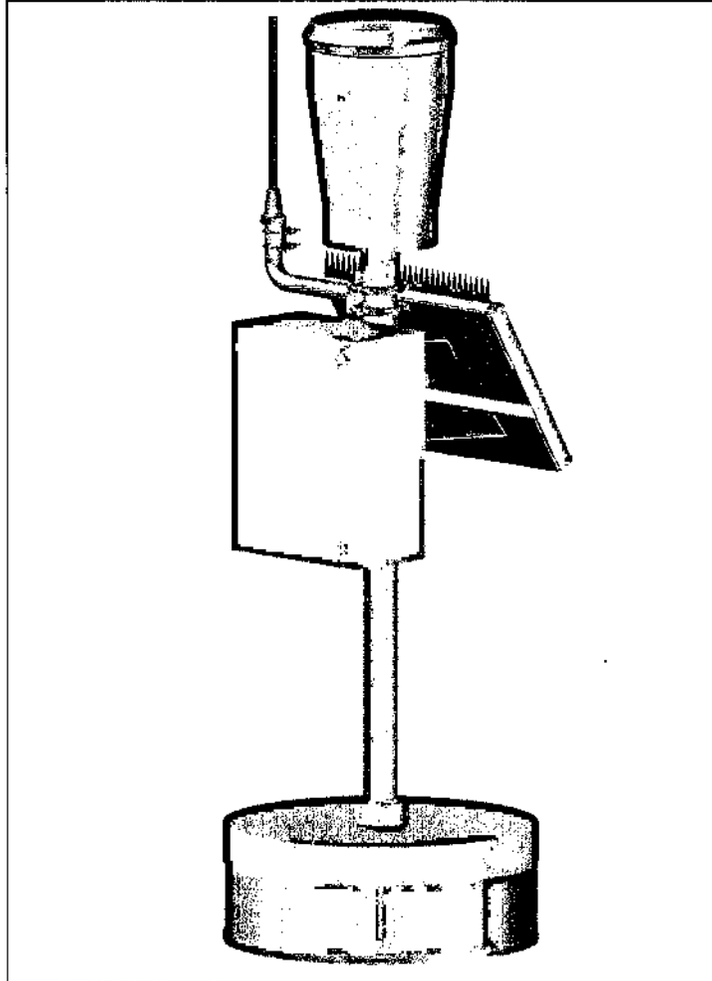
VILLA LITTORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

VILLA LITTORIO

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade in area recintata di proprietà comunale presso il partitore idrico del Civico Acquedotto, nella fraz. Villa Littorio, in uso all'Ente Consac Gestioni Idriche S.p.A. per la gestione del servizio idrico integrato nell'area del Parco.

RIFERIMENTI:

- Amministrazione Comunale di LAURINO (SA)
Piazza A. Magliani, n° 10
84057 - Laurino (SA)
Email p.e.c.: comune.laurino@asmepec.it;
- Consac Gestioni Idriche S.p.A. - Via Ottavio Valiante, 30 - Vallo della Lucania
Email p.e.c.: consacgestioniidriche@arubapec.it
- Consac Infrastrutture S.p.A.
Via Grimmita, Fraz. Vallo Scalo - 84040 - Castelnuovo Cilento (SA)
Email p.e.c.: info@cert.consacinfrastrutture.it



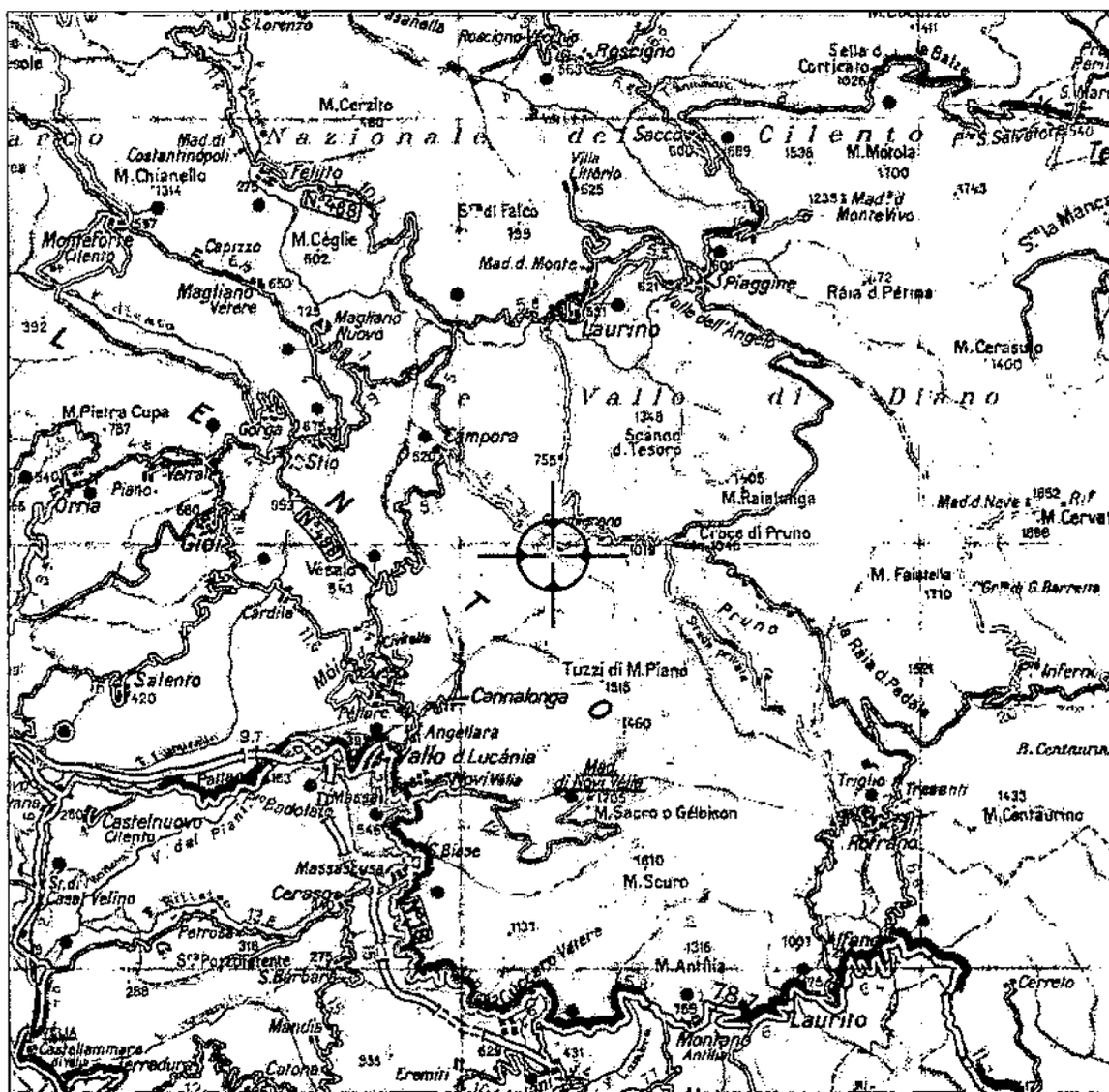
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

CAMPORA

UBICAZIONE GEOGRAFICA (Scala 1 : 200.000)



Riferimenti Sito:

Serbatoio idrico
Loc. Fennone - Campora (SA)

Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	Hs.l.m.
40° 17' 38,5" N	015° 18' 19,0" E	617 m

Indicazioni Geografiche:

La stazione pluviometrica sarà posizionata presso il serbatoio idrico

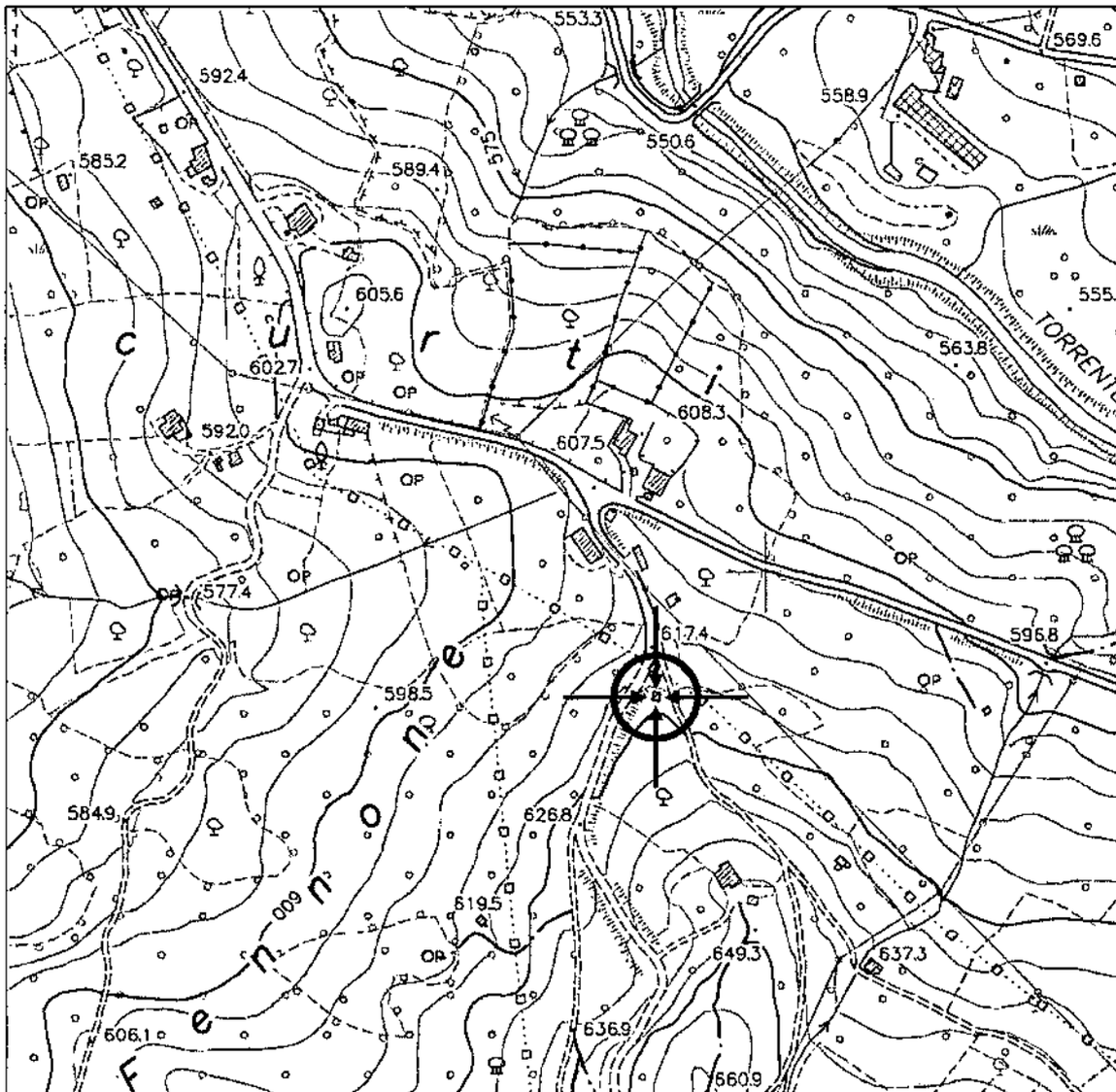
Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

CAMPORA

Riferimenti sito:

Serbatoio idrico
Loc. Fennone - Campora (SA)

CARTOGRAFIA (estratto da CTR scala 1:5000)



Coordinate (sistema di riferimento WGS84):

Latitudine	Longitudine	H.s.l.m.
40° 17' 38,5" N	015° 18' 19,0" E	617 m



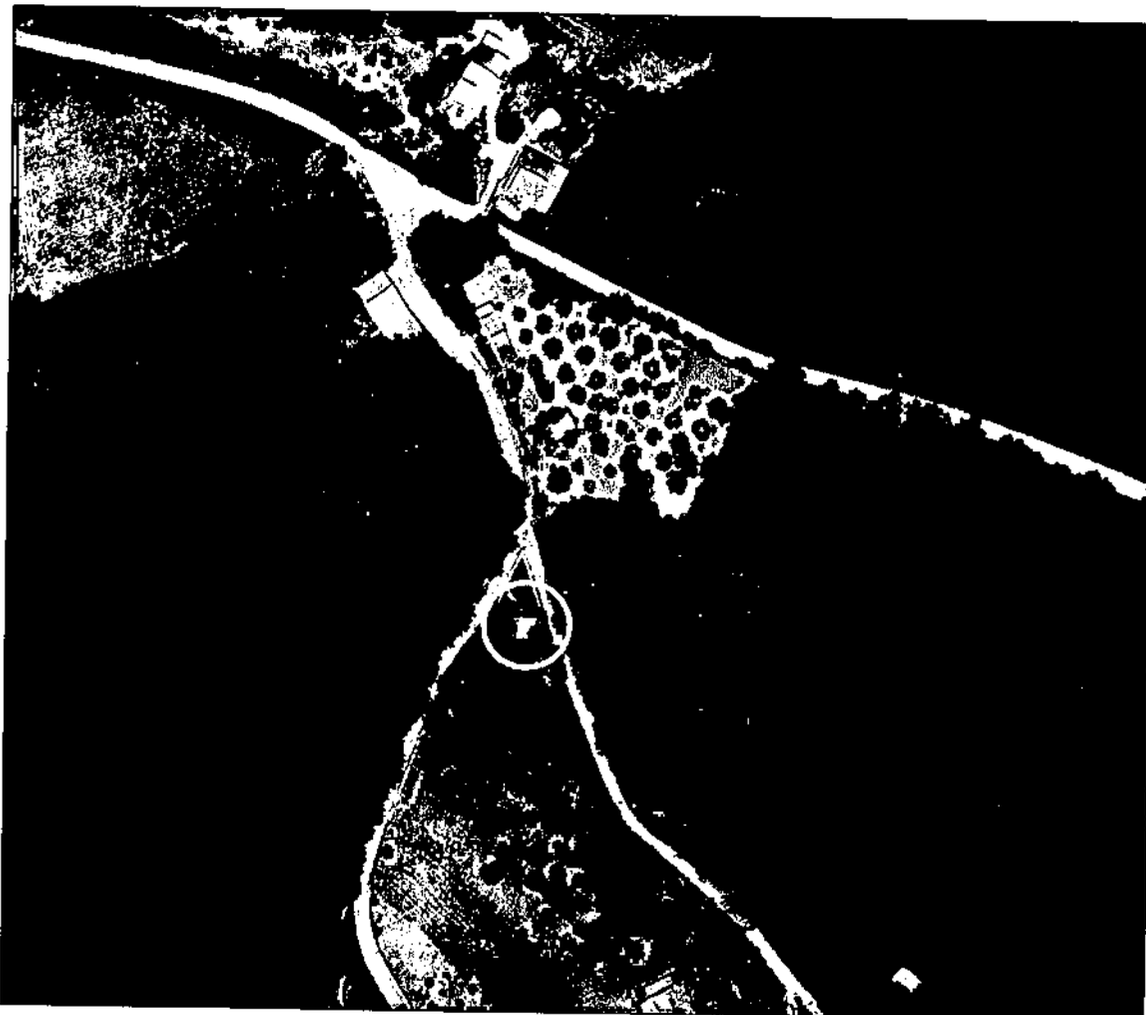
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI
DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

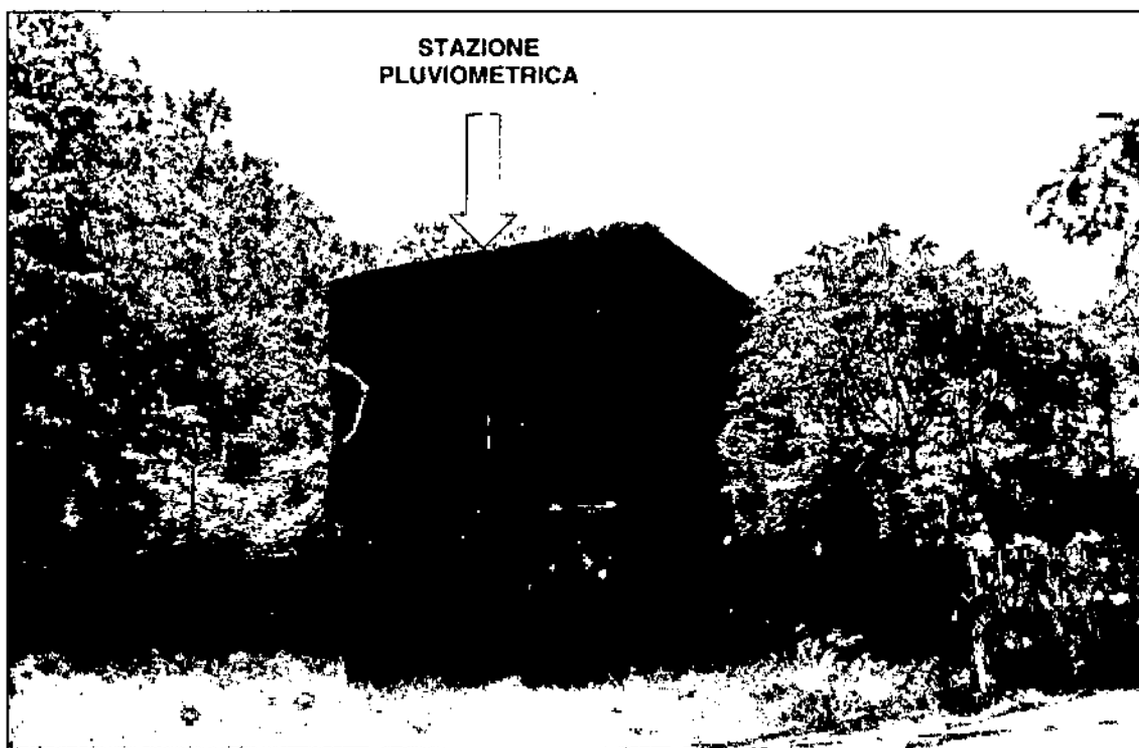
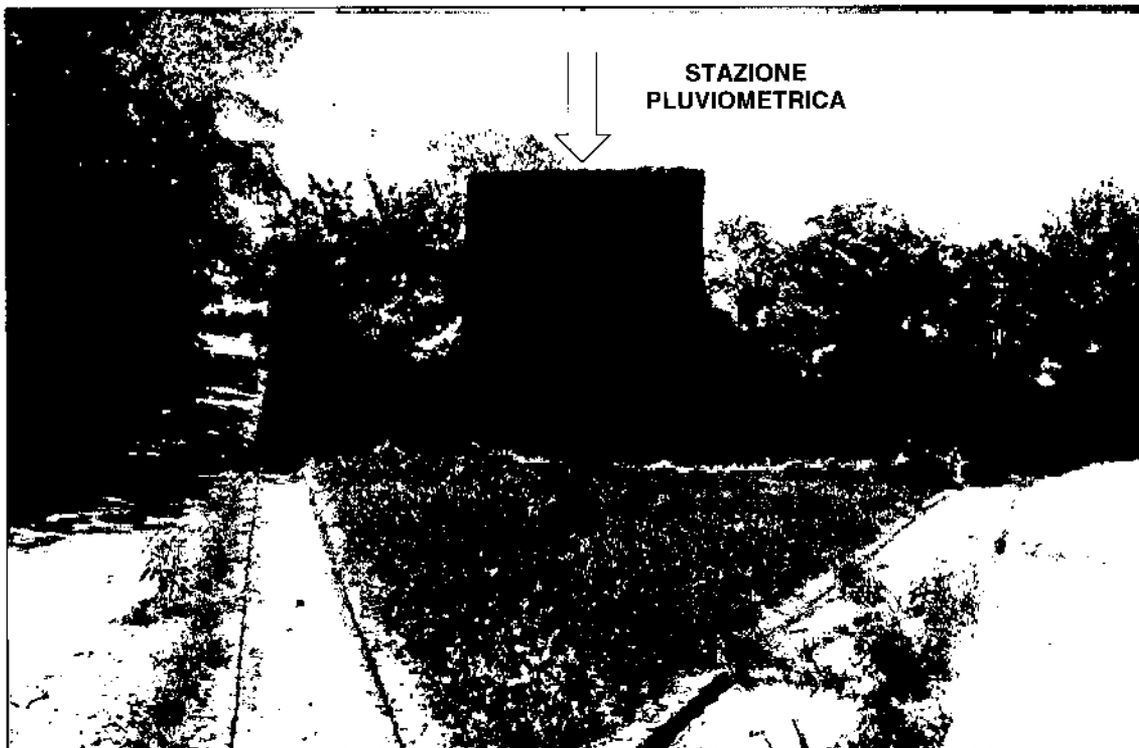
CAMPORA

ORTOFOTO DEL SITO



Progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

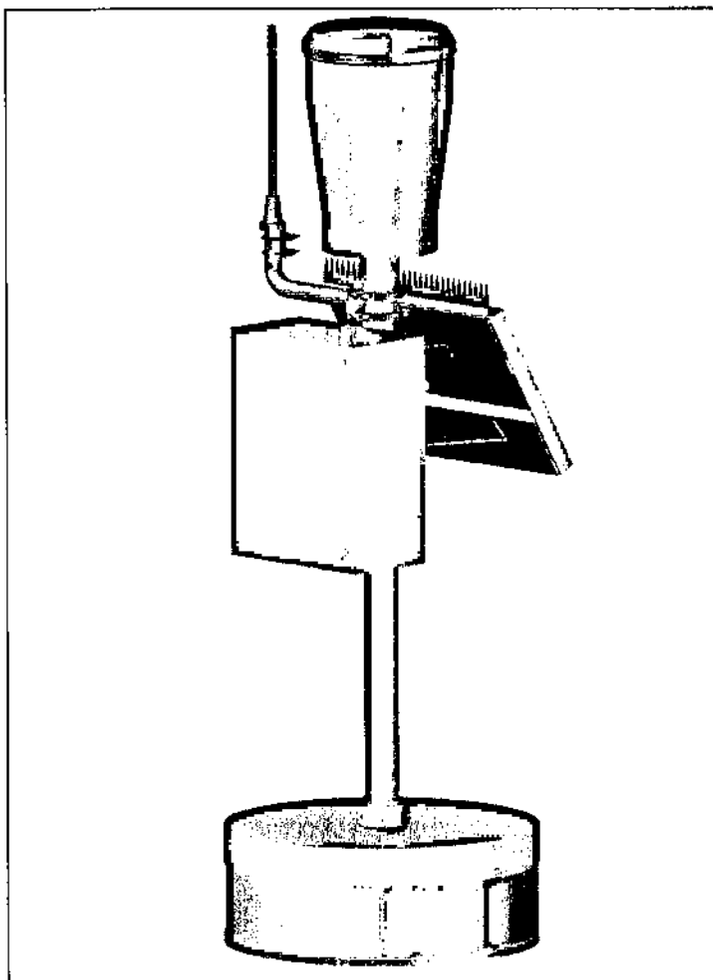
CAMPORA



Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno.

CAMPORA

STAZIONE PLUVIOMETRICA TIPO



INFORMATIVA:

Il sito oggetto di intervento ricade in area recintata di proprietà comunale presso il partitore idrico del Civico Acquedotto, nella fraz. Villa Littorio, in uso all'Ente Consac Gestioni Idriche S.p.A. per la gestione del servizio idrico integrato nell'area del Parco.

RIFERIMENTI:

- Amministrazione Comunale di CAMPORA (SA)
Piazza Umberto I, n° 13
84040 - Campora (SA)
Email p.e.c.: protocollo.campora@asmepec.it
- Consac Gestioni Idriche S.p.A. - Via Ottavio Valiante, 30 - Vallo della Lucania
Email p.e.c.: consacgestioniidriche@arubapec.it
- Consac Infrastrutture S.p.A.
Via Grimmita, Fraz. Vallo Scalo - 84040 - Castelnuovo Cilento (SA)
Email p.e.c.: info@cert.consacinfrastrutture.it