

Comune di Caivano (Na)  
Provincia di Napoli

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE  
INTEGRATA AMBIENTALE  
GRAFICI DELL'IMPIANTO**

IL TECNICO PROGETTISTA Ing. Annalisa Zambardino	IL COMMITTENTE C.E.A. TERMINATI S.p.A. CONSORZIO ENERGETICO ALTERNATIVI S.p.A. Sede Sociale: Casertano Località Stupinelli, S.P. 409 km 11,7 Poggio 2, Campoleone-47 Casertano (NA)
Dimensione:	N. Fogli:

TAV. W. Pianimetria punti di emissione in atmosfera

Scala:	1:200	Foglio:	04	Scale:	1:200	Scale:	1:200
Unità:	0m	Unità:	0m	Unità:	0m	Unità:	0m
Unità:	0m	Unità:	0m	Unità:	0m	Unità:	0m



LEGENDA	
	IDRANTE A MURD CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LAMCIA - DN45-120 L/MIN; P>2BAR; EROG. 30MIN
	IDRANTE SOTTOSUOLO - DN70 -300 L/MIN; P>4BAR; EROG. 120MIN
	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE
	LOCALE CON ELETTROPOMPA ALIMENTATA DA LINEA ELETTRICA INDIPENDENTE; MOTOPOMPA DI RISERVA
	VALVOLA DI NON RITORNO
	RUBINETTO DI SGARBO
1,2,3,4	NUMERAZIONE IDRANTI INTERNI
1,2,3,4,5,6	NUMERAZIONE IDRANTI ESTERNI

LUNGHEZZA MANICHETTA 20 metri + 5 metri getto d'acqua  
 TUTTI I TRATTI DEVONO ESSERE INTERRATI DI 80 cm DALLA GENERATRICE SUPERIORE  
 QUELLI DI COLORE GIALLO SONO FUORI TERRA E DEVONO ESSERE IN ACCIAIO ZINCATO  
 POSTE SU SOTEGNI AD INTERASSE MAX 4mt

Comune di Caivano (Na)  
 Provincia di Napoli

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE  
 INTEGRATA AMBIENTALE  
 GRAFICI DELL'IMPIANTO**

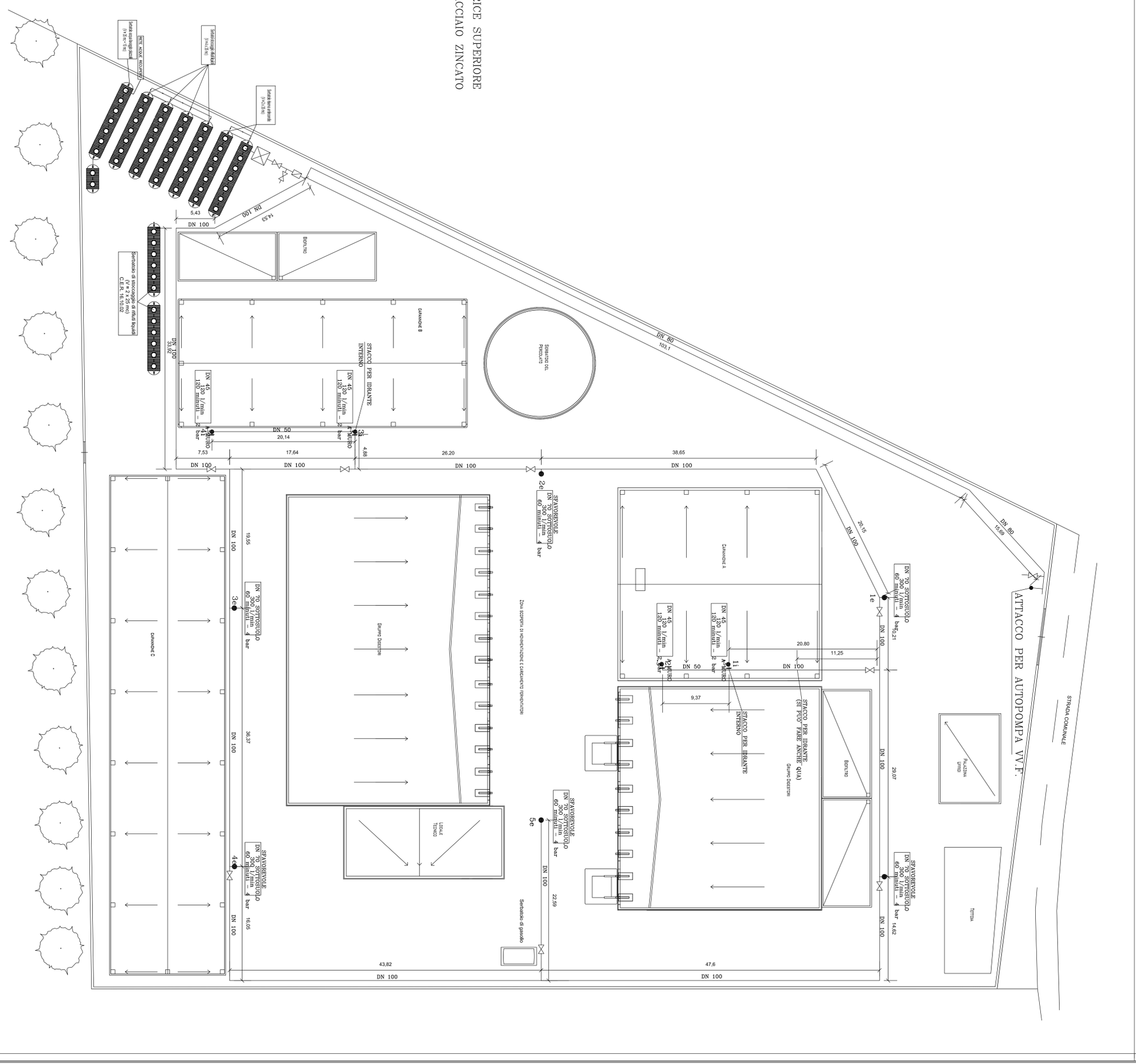
**H. TECNICO PROGETTISTA**  
 Reg. Assoc. Architetti

**H. COMPETENTE:**  
 C.E.A.  
 CONSORZIO ENERGETICO ALTERNATIVI S.P.A.  
 Sede Legale e Operativa  
 Localita' S. Angelo, 53 - 80900 San 112  
 Pagina 2 impag. 47  
 Caivano (NA)

Allegato V9 - Impianto antincendio

Tab. 1	Tab. 2	Tab. 3	Tab. 4	Tab. 5
1/2018	1/2018	1/2018	1/2018	1/2018
1/2018	1/2018	1/2018	1/2018	1/2018
1/2018	1/2018	1/2018	1/2018	1/2018

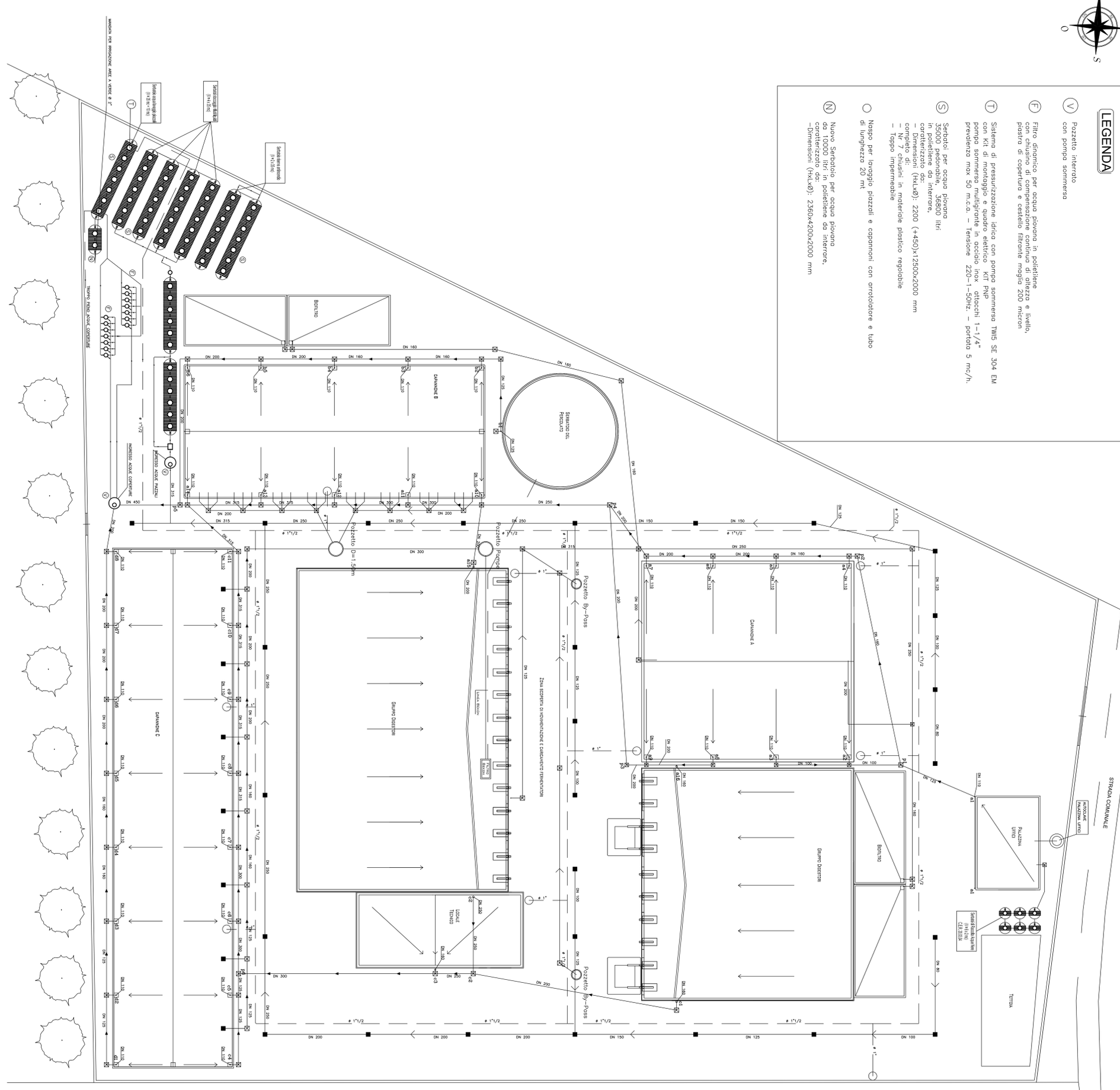
Progetto autorizz. (ex art. 81) valido in relazione a concessione e autorizzazione a vari scopi autorizzativi unitari.





**LEGENDA**

- V Pozzetto interrato con pompa sommersa
- F Filtro dinamico per acqua piovana in polietilene con chiusura di compensazione continua di altezza e livello, piastra di copertura e cestello filtrante maglia 200 micron
- T Sistema di pressurizzazione idrica con pompa gemmata TM15 SE 304 EM con kit di montaggio e quadro elettrico KIT PNP pompa sommersa multigrande in acciaio inox - attacchi 1"-1/4" - prevalenza max 50 m.c.a. - Tensione 220-1-50Hz - portata 5 mc/h.
- S Salsoliti per acqua piovana 35000 in polietilene con pompa sommersa 2000 litri, corlettizzato da:
  - Dimensioni (HxLxØ): 2200 (+450)x12500x2000 mm
  - Dimensioni (HxLxØ): 2360x4200x2000 mm
  - Dimensioni (HxLxØ): 2360x4200x2000 mm
  - Toppi impermeabile
- N Nuova Salsolito per acqua piovana 11000 in polietilene da 11000 litri, corlettizzato da:
  - Dimensioni (HxLxØ): 2360x4200x2000 mm
  - Dimensioni (HxLxØ): 2360x4200x2000 mm



<input type="checkbox"/>	LEGENDA
<input type="checkbox"/>	RET ACQUE METEORICHE COMPENDE
<input type="checkbox"/>	RET ACQUE RECUPERO
<input type="checkbox"/>	PREZETTO DI SPERDIZIONE
<input type="checkbox"/>	RET ACQUE METEORICHE SHAKET
<input type="checkbox"/>	CALOTTA SINALITE
<input type="checkbox"/>	RET ACQUE NERE
<input type="checkbox"/>	PREZETTO DI SPERDIZIONE
<input type="checkbox"/>	RET ACQUAZIONE IDRICA
<input type="checkbox"/>	FILTRATO DI SPERDIZIONE
<input type="checkbox"/>	PIRELA IDRICA ACQUE RECUPERO

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE GRAFICI DELL'IMPIANTO**

Comune di Caivano (Na)  
Provincia di Napoli

**IL TECNICO PROGETTISTA**  
Ing. Antonio Zambonino

**IL COMMITTENTE:**  
CONSORZIO INGENIERI ARCHITETTICI S.P.A.  
Sede Legale e Operativa:  
Località S. Margherita, S.P. 498 km 11,7  
Foglio 2 Implants 47  
Caivano (NA)

Allegato V10e Pianimetria con indicazione dell'impianto rispetto

Scala	1:200	Data	10/11/2018	Disegnato	M. C. / M. V. / M. V.
Autore		Verificato	10/11/2018	Disegnato	M. C. / M. V. / M. V.

Progetto approvato (Art. 47) e in esecuzione in conformità con le prescrizioni e i dati tecnici amministrativi.