

G.P.

Spett.Le **SPORTELLLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE**  
del Comune di COPERTINO  
SEDE MUNICIPALE



**OGGETTO: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE N. REG. 1/2016**  
**DITTA: EDIL AMBIENTE S.r.l.**

La sottoscritta **Ciurlia Maria Teresa**, amministratore unico della **EDIL AMBIENTE Srl** titolare dell'A.U.A. n.reg. 1/2016 rilasciata in data 26/07/2016, in riferimento alla prescrizione in questa contenuta, relativamente alle "acque meteoriche" con la presente trasmette elaborati grafici con planimetria e schema idraulico, aggiornati alla prescrizione riportata nell'A.U.A. richiamata e riferita al sistema di deviazione idraulica da prevedersi a monte dell'impianto di grigliatura, dissabiatura e disoleazione, al fine di inviare direttamente le acque di prima pioggia alla vasca a tenuta predisposta, per il successivo trattamento entro le 48 ore dal termine dell'evento.

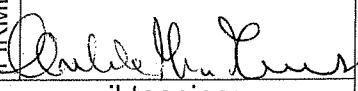
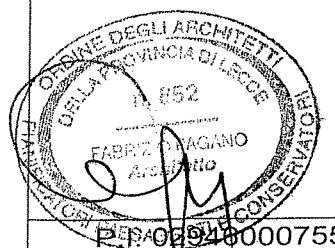
Tanto per ogni effetto.

Copertino, lì 16 settembre 2016

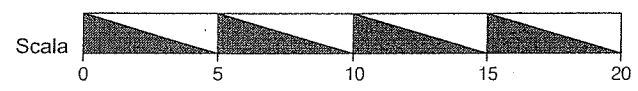
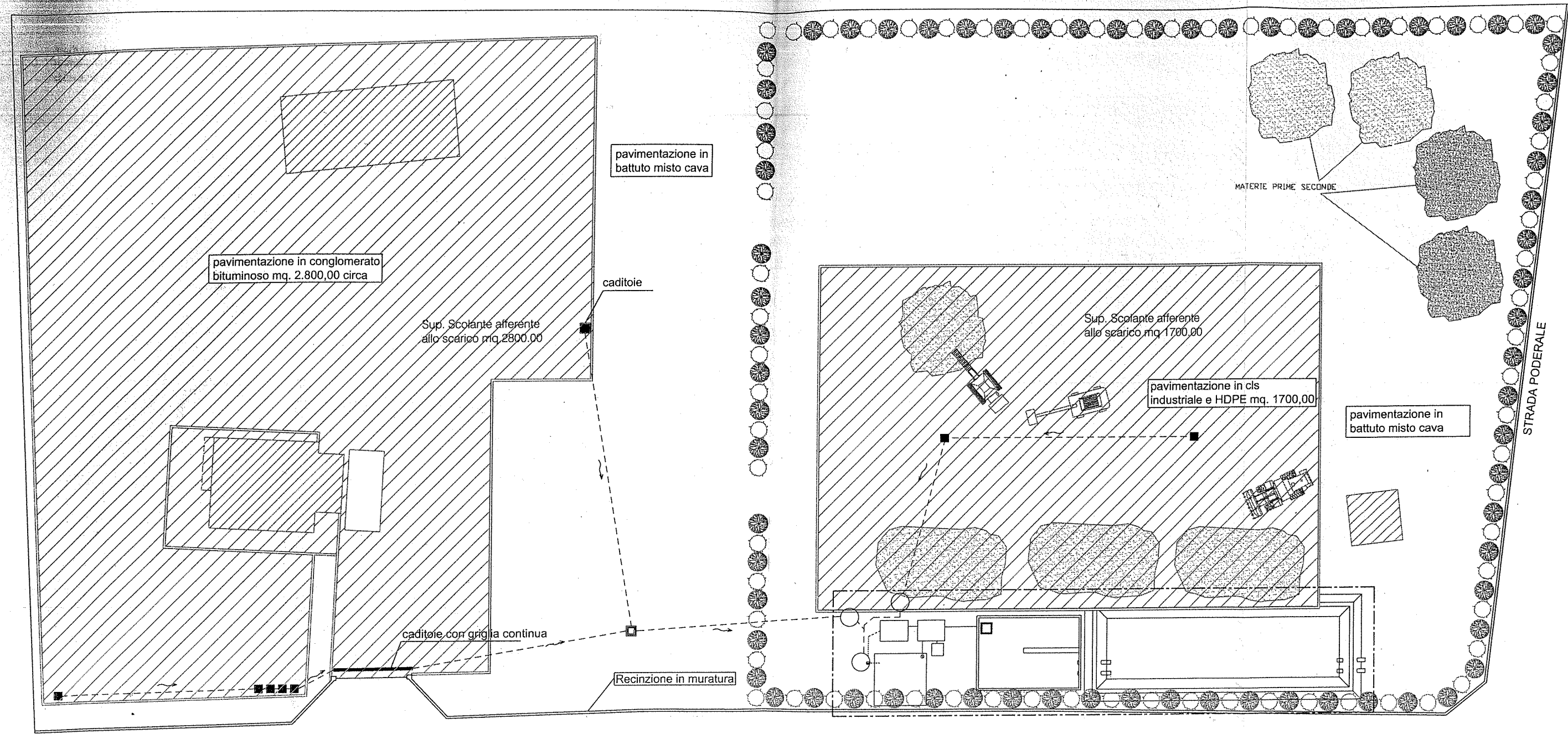
*(Edil Ambiente S.r.l.)*  
*Ciurlia Maria Teresa*

# CITTA' DI COPERTINO

PROVINCIA DI LECCE

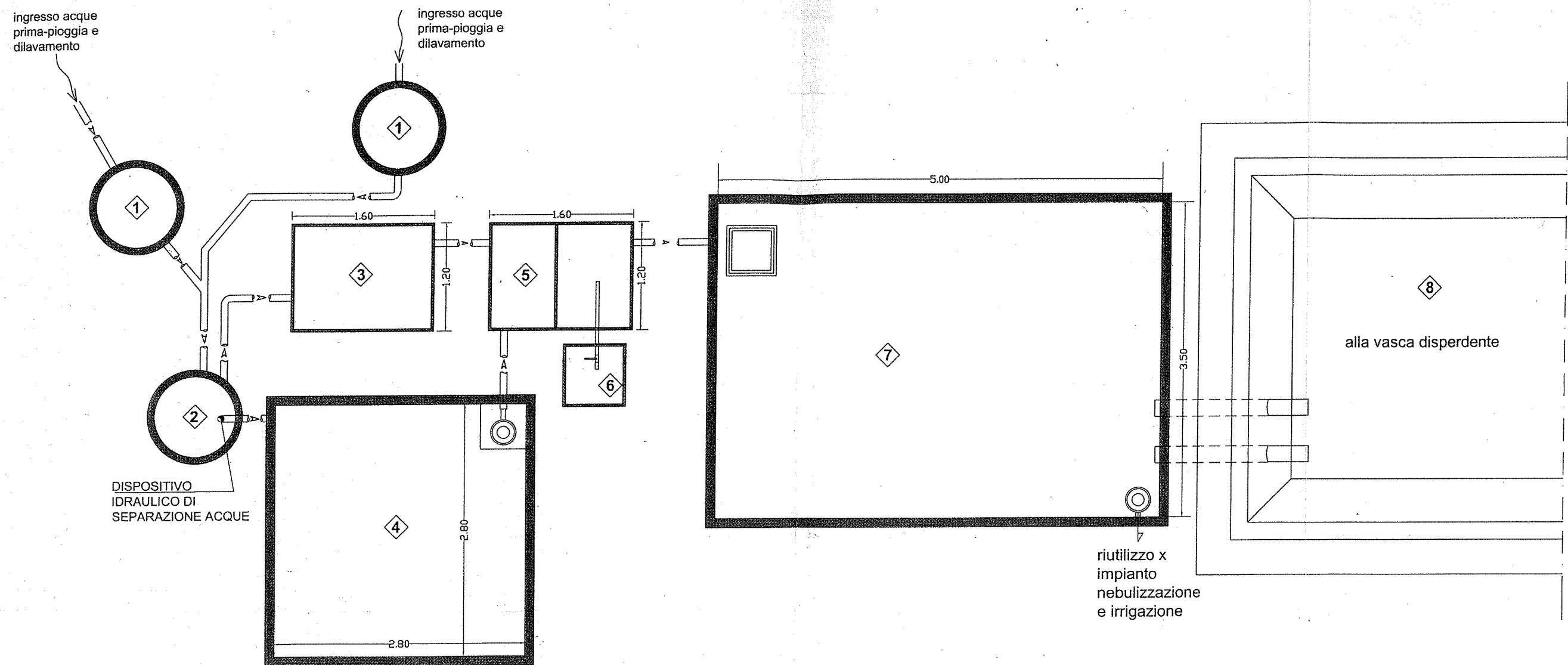
	RIF.	A.U.A.
	UBICAZIONE	COPERTINO Via Contrada "Mollone"
	ELABORATI	SCHEMI IDRAULICI
	DT-N°	TAVOLA UNICA
	SCALA	VARIE
	DATA	settembre 2016
	COMMITTENTE	EDIL Ambiente di Ciurlia Maria Teresa  nata a Carmiano il 09/01/1953 CF: CRL MTR 53A49 B729N
	FIRME	 il tecnico: Arch. Pagano Fabrizio PGN FRZ 67L05 C978Z
<b>TITOLO :</b>		
ADEGUAMENTO ALLA R.R. N. 26/2013 _IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE PRIMA-PIOGGIA E DILAVAMENTO_ SCHEMI IDRAULICI AGGIORNATI _  A.U.A. n. 1/2016 del 26/07/2016		
		

# PLANIMETRIA GENERALE\_UBICAZIONE NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE PRIMA-PIOGGIA E DILAVAMENTO



Il tecnico  
Arch. Pagano Fabrizio  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PROVINCIA DI...  
VERBALE DI...  
FIRMA E CONSEGNA

SCHEMI IDRAULICI \_impianto trattamento acque prima pioggia e dilavamento \_ rapp. 1:50



- |   |   |
|---|---|
| 1 pozzetto raccolta acque con griglia in acciaio zincata;                                       | 5 disoleatore;  |
| 2 pozzetto scolmatore con dispositivo idraulico di separazione acque di prima e seconda pioggia | 6 pozzetto recupero olio;   |
| 3 pozzetto in c.a. prefabbricato per la dissabbiatura   | 7 vasca di accumulo, capacità max mc. 140; riutilizzo dell'acqua nell'impianto di nebulizzazione e per l'assistenza irrigua del verde di mitigazione; |
| 4 vasca di accumulo prime piogge, capacità max mc. 22.50;                                       | 8 vasca disperdente;  |

