

NOTE:

1) IL PRESENTE DOCUMENTO RIPORTA ANCHE INDICAZIONI SUI PUNTI DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO ECOACQUE COME INDICATO NELLA LEGENDA SOTTOINDICATA.

LEGENDA: SISTEMA ECOACQUE.
 A=POMPA ACQUA INGRESSO ALLE OPERE DI PRESA.
 B=POMPA ACQUA ALLO SCARICO PRINCIPALE OPERE DI PRESA.
 T1=TEMPERATURA ACQUA INGRESSO NEL CANALE MUZZA.
 T2=TEMPERATURA ACQUA SCARICO NEL CANALE MUZZA.
 T3=TEMPERATURA ACQUA CANALE MUZZA A VALLE SCARICO PRINCIPALE OPERE DI PRESA (30mt CIRCA DAL T2).
 C=POMPA ACQUA DA VASCA FINALE ACQUE REFLUE.
 D=POMPA ACQUA DA MUZZA A VALLE SCARICO ACQUE DEPURATE N.1

A CAB.N.1 STAZ.N10
 A CAB.N.2 STAZ.N.12

SCARICO	COORDINATE GEOGRAFICHE GAUSS BOAGA			
	USCITA DALL'IMPIANTO		ENTRATA NEL CORPO RECETTORE	
	X	Y	X	Y
1	1539553	5039554	1539553	5039554
2	1539967	5039829	1539967	5039829
3	1539553	5039554	1539553	5039554
4	1539857	5039755	1539857	5039755
5	1539967	5039829	1539967	5039829
6	1539909	5039785	1539909	5039785
7	1539927	5039797	1539974	5039738

LEGENDA RETI FOGNARIE E SCARICHI:

- - - - - =RETE ACQUE METEORICHE (BIANCHE)
- — — — — =RETE ACQUE DOMESTICHE (NERE)
- — — — — =RETE ACQUE ACIDE
- — — — — =RETE ACQUE OLEOSE
- — — — — =RETE SCARICO PRINCIPALE ACQUE REFLUE DEPURATE
- — — — — =RETE SCARICO D'EMERGENZA ACQUE REFLUE DEPURATE
- ● ● ● =POZZETTI RETI VARIE
- * =SCARICO PER GRAVITA' DA STRAMAZZO DI SEPARAZIONE VERSO LA RETE ACQUE OLEOSE
- 💡 =SCARICHI FINALI ACQUE REFLUE DEPURATE *1:SCARICO PRINCIPALE *2:SCARICO DI EMERGENZA
- ⚡ =SCARICHI ACQUE METEORICHE (BIANCHE) *3-4-5*
- — — — — =ACQUA DI RAFFREDDAMENTO DERIVATA DAL CANALE MUZZA
- ⊕ =SCARICO PRINCIPALE ACQUE DI RAFFREDDAMENTO
- ⊗ =SCARICO DI EMERGENZA ACQUE DI RAFFREDDAMENTO
- =POZZO ACQUA INDUSTRIALE

3					
2					
1					
0	27/09/06	Prima emissione per domanda autorizzazione integrata IPPC	Aversa	Mogon	Ferruti
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Direzione: IUP-IST / Funzione: ISE-Programmazione centrale N° Documento: B21		
Centrale termoelettrica AEM di Cassano d'Adda Domanda di autorizzazione integrata ambientale (D.Lgs 16/02/2005, n°59)			File: BZ1.DWG Scale: 1:1000 Foglio 001 di 001		

