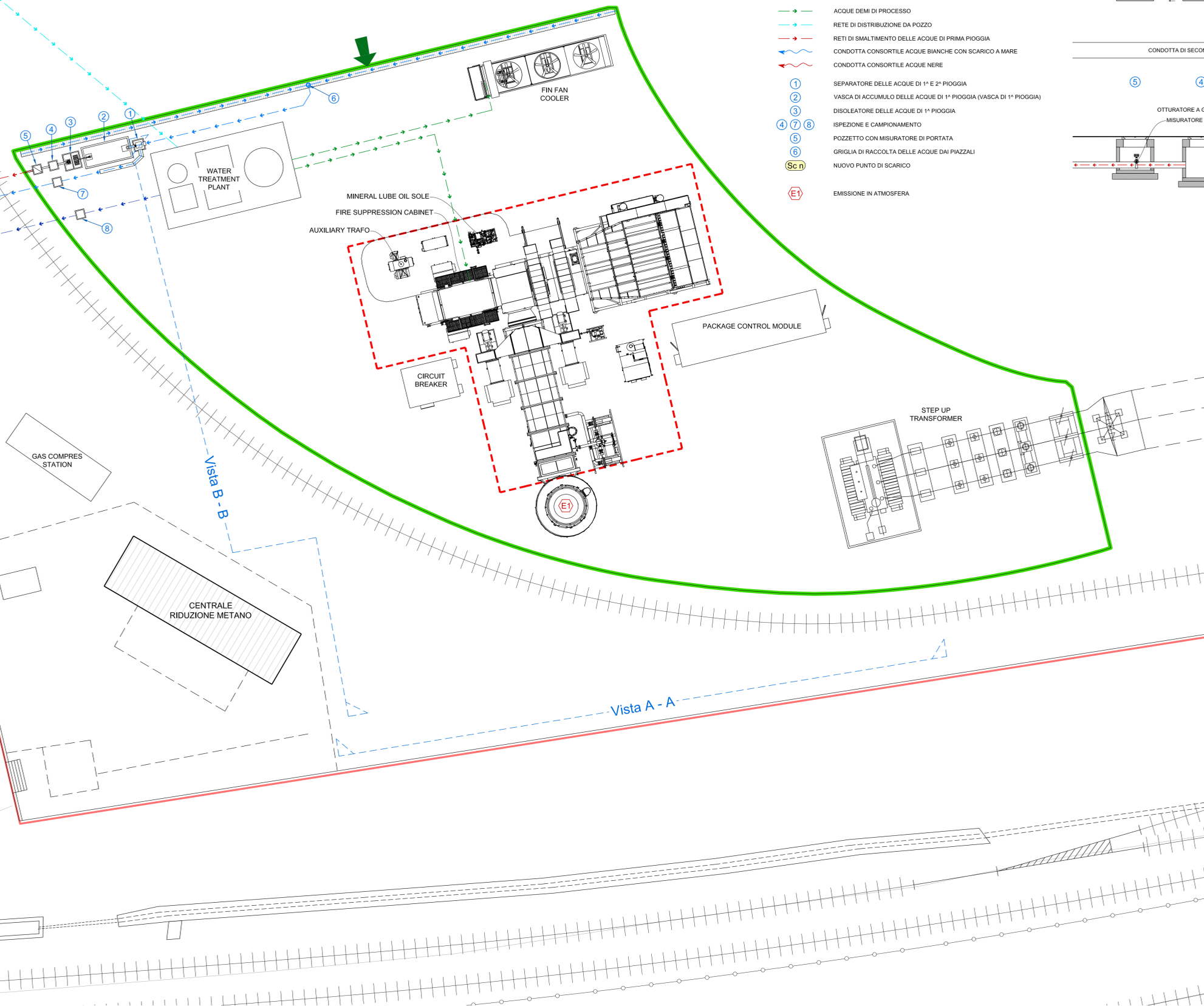
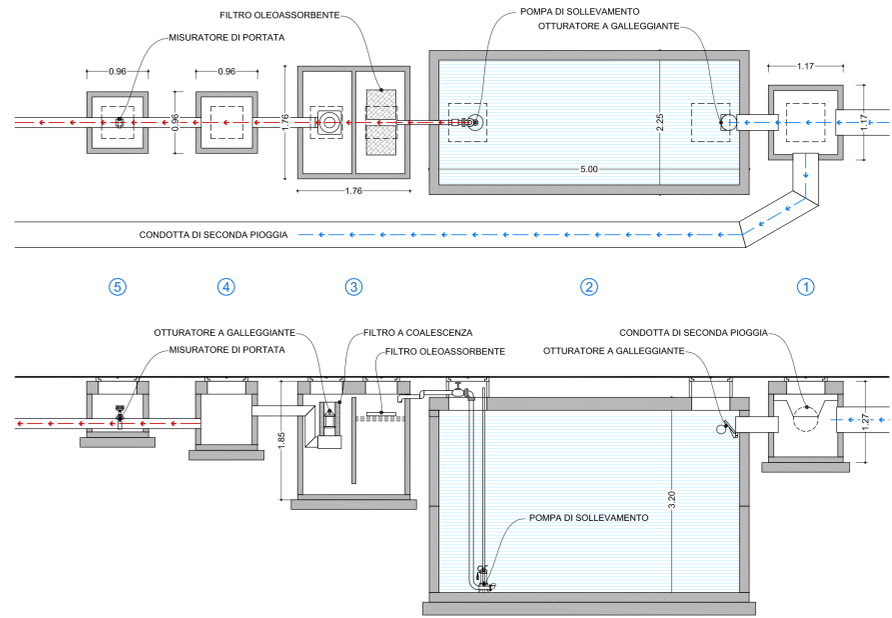


DIRAMAZIONE VARIA "A"

POZZO G



- LEGENDA**
- LIMITE DELL'INSEDIAMENTO DI ALTRA DITTA
 - LIMITE AREA DI PROGETTO = MQ 3.790
 - ← ACCESSO ALL'AREA DI PROGETTO
 - - - SISTEMA DI INSONORIZZAZIONE
 - RETI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI SECONDA PIOGGIA
 - RETI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DALL'IMPIANTO DI OSMOSI
 - ACQUE DEMI DI PROCESSO
 - RETI DI DISTRIBUZIONE DA POZZO
 - RETI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - CONDOTTA CONSORTILE ACQUE BIANCHE CON SCARICO A MARE
 - CONDOTTA CONSORTILE ACQUE NERE
 - ① SEPARATORE DELLE ACQUE DI 1° E 2° PIOGGIA
 - ② VASCA DI ACCUMULO DELLE ACQUE DI 1° PIOGGIA (VASCA DI 1° PIOGGIA)
 - ③ DISOLEATORE DELLE ACQUE DI 1° PIOGGIA
 - ④ ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO
 - ⑤ POZZETTO CON MISURATORE DI PORTATA
 - ⑥ GRIGLIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE DAI PIAZZALI
 - Sc n NUOVO PUNTO DI SCARICO
 - E1 EMISSIONE IN ATMOSFERA



PIANTA E SEZIONE SISTEMA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
SCALA 1:50 (1 cm = 50 cm)



0	14/10/2019	Prima emissione		M. Rozzoni	M. Facchin	E. Castellì
REV.	DATA	DESCRIZIONE		PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del progetto	Duferco Engineering DUFERCO GROUP			Via Paolo Imperiale 4 int. 14 16126 Genova Tel. +3901039930643 Fax +3901039930647 http://www.dufercoeng.com Email: info@dufercoeng.com		
Committenti	Duferco Sviluppo DUFERCO SVILUPPO S.p.A. Via Paolo Imperiale 4 16126 Genova Tel. +390103275001			17/11/054	ID Progetto	
Progetto	IMPIANTO PEAKER PER IL BILANCIAMENTO RETE ELETTRICA			GIAMMORO (ME)		
Titolo	LAYOUT DELL'IMPIANTO CON RETE IDRICA, SCARICHI E EMISSIONE IN ATMOSFERA			3	PPPG	Scala progetto
SISTEMA	FASE	AREA	TIPOLOGIA PROGETTO	LOTTO	SOCIETA'	D/S
G.1.7.0	ST	000	GE	PPPG	G01	D
Codici gestionali	Identificazione documento			NUMERO	0005	Formato: A1 Scala: 1:200 - 1:50