

LEGENDA

RETE ACQUE METEORICHE	• 4515	TORRENTIACQUE RACCOLTA SCARICHI FIUMAI E POZZALI IN PVC ø 250/315/400 mm
	CANALITÀ RETINI POLIESTERE (DIM. 300x300mm) CON GRADIA IN GHISA STERZOINDE UN EN CLASSE F 900
	o	POZZETTO DI SENSAMENTO Ø540 cm
	•	POZZETTO Ø540 CON CANTINA A GRADIA IN GHISA CARREBBE
	o	SCARICHI FIUMAI IN POZZETTI PREFABBRICATI Ø404 CON TUBO IN GHISA IN PVC Ø200
	o	POZZETTO DIVERGENTE PREF. dim. int. 100x100
	•	POZZETTO PERI. PROVVISORIO DI POMPA DI RILASCIO
	•	POZZETTO PERI. dim. int. 270x320x420 PROVVISORIO DI 2 PIANI DI RILASCIO
RETE ACQUE RECLUSE	COLLETTORE ACQUE RECLUSE IN PEAD Ø180 - PRESSIONE MINIMA
	o	POZZETTO DI RACCOLTA IN C.A. 100x60 cm SENSO
	o	POZZETTO DI SFERZIONE IN C.A. Ø840 cm CON CHIUSINO CARREBBE IN GHISA
	o	QUONA FUMOO TUBO
	o	POZZETTO PERI. PRELIEVO CAMPIONI
RETE GRIGIA	TUBAZIONE IN ACCIAIO INCASTRATO Ø8127/2010007 (IN TUBAZIONE TUBAZIONE IN PEAD)
	o	PANNO DI SERRAMENTAMENTO IN POZZETTO IN C.A. 120x120 cm CON CHIUSINO CARREBBE IN C.S.
	o	POZZETTO CON CANTINONE CARREBBE MS 120x120 cm
	o	ALACQUAMENTO UTENZA IMPROVVISABILE
	o	POZZETTO CON DISPOSITIVO DI SCARICO
	o	POZZETTO CON DISPOSITIVO DI SVUOTO
RETE ACQUE OLIOSE	COLLETTORE ACQUE OLIOSE IN PEAD Ø180
	o	PRESSIONE MINIMA H=0,25
	o	POZZETTO IN C.A. CON CHIUSINO CARREBBE IN C.S. Ø840 cm
RETE ACQUE INDUSTRIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø63/1011010
	o	POZZETTO IN C.A. CON CHIUSINO CARREBBE IN C.S. 120x120 cm

NOTA BENE:
Per i dettagli vedere nelle impedisitive vedere tavola dedicata

Stretto di Messina

EUROLINK S.C.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

INGEGNERIA
SOCIETÀ ITALIANA
COOPERATIVA INGEGNERI E CEMENTISTI - C.A. C. di Messina Snc. Corso S. Attilio (Messina)
INGEGNERIA
SOCIETÀ ITALIANA
COOPERATIVA INGEGNERI E CEMENTISTI - C.A. C. di Messina Snc. Corso S. Attilio (Messina)
INGEGNERIA
SOCIETÀ ITALIANA
COOPERATIVA INGEGNERI E CEMENTISTI - C.A. C. di Messina Snc. Corso S. Attilio (Messina)

EUROLINK S.C.P.A.

INGEGNERIA S.P.A. (Messina)
INGEGNERIA S.P.A. (Messina)
INGEGNERIA S.P.A. (Messina)

IL PROGETTISTA
EUROLINK S.C.P.A.
Dott. Ing. F. Foggi
Dott. Ing. P. Manno
Dott. Ing. M. Manno

IL CONTRAENTE GENERALE
STRETTO DI MESSINA
Snc. Ing. P. Manno
Snc. Ing. P. Manno

AMMINISTRATORE DELEGATO
Dott. P. Manno

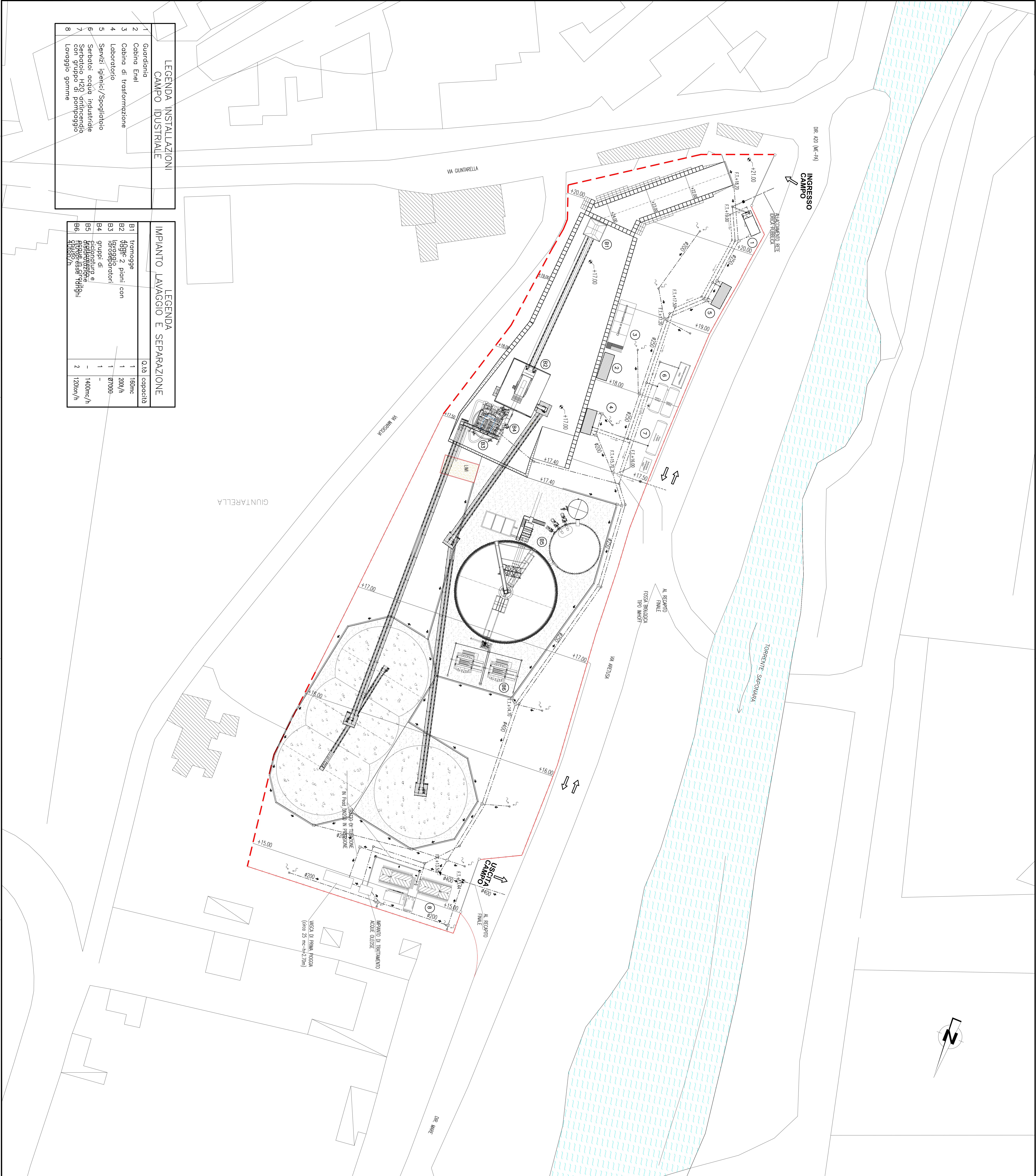
COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA

CANTIERI OPERATIVI - LOGISTICI
CANTIERI OPERATIVI

CZV0752_F0

SIB - Integrazione del deposito alternativo - Impianti idraulici - Progettazione

CONTE	C	G	O	O	O	P	P	Z	V	I	S	C	I	C	I	C	O	I	3	O	0	0	0	2	F	0	1	X	0
RELAZIONE																													
RELAZIONE																													
RELAZIONE																													



LEGENDA INSTALLAZIONI CAMPO INDUSTRIALE	
1	Guardia
2	Cabina Enel
3	Cabina di trasformazione
4	Laboratorio
5	Servizi igienici/Spogliatoio
6	Servizi acqua industriale
7	Area di parcheggio
8	Lavaggio gomme

LEGENDA IMPIANTO LAVAGGIO E SEPARAZIONE					
B1	tramogge	1	160mc	Q.10	capacità
B2	40grg 2 piani con	1	200/h		
B3	lisciatori	1	Ø7000		
B4	gruppi di	1	-		
B5	sciacquatura e	1	1400mc/h		
B6	separazione	2	1200mc/h		