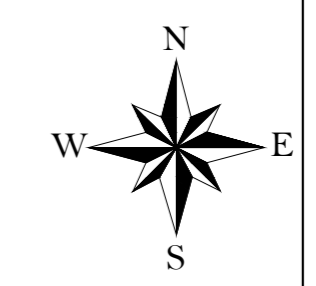


LEGENDA

RETE FOGNARIA E SCARICHI

- SISTEMA DELLE ACQUE METEORICHE
- SISTEMA DELLE ACQUE INQUINABILI DA OLII
- SISTEMA DELLE ACQUE ALCALINE E ACIDE
- SISTEMA DELLE ACQUE SANITARIE
- SISTEMA DELLE ACQUE TRATTATE
- PUNTI DI POMPAGGIO ACQUE SANITARIE
- PUNTI DI SCARICO E/O INTERCETTAZIONE ACQUE ACIDE E/O ALCALINE
- ACQUE INQUINABILI DA OLII
- PUNTI DI SCARICO FINALE:
SF1: 668.224 E, 4.991.564 N
SF2: 667.873 E, 4.992.062 N
SF3: 668.443 E, 4.991.694 N
SF5: 668.559 E, 4.991.991 N
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO:
C1: 667.873 E, 4.992.062 N
C2: 668.209 E, 4.991.578 N
C3: 668.438 E, 4.991.701 N
C4: 668.319 E, 4.991.852 N
C5: 668.427 E, 4.992.029 N

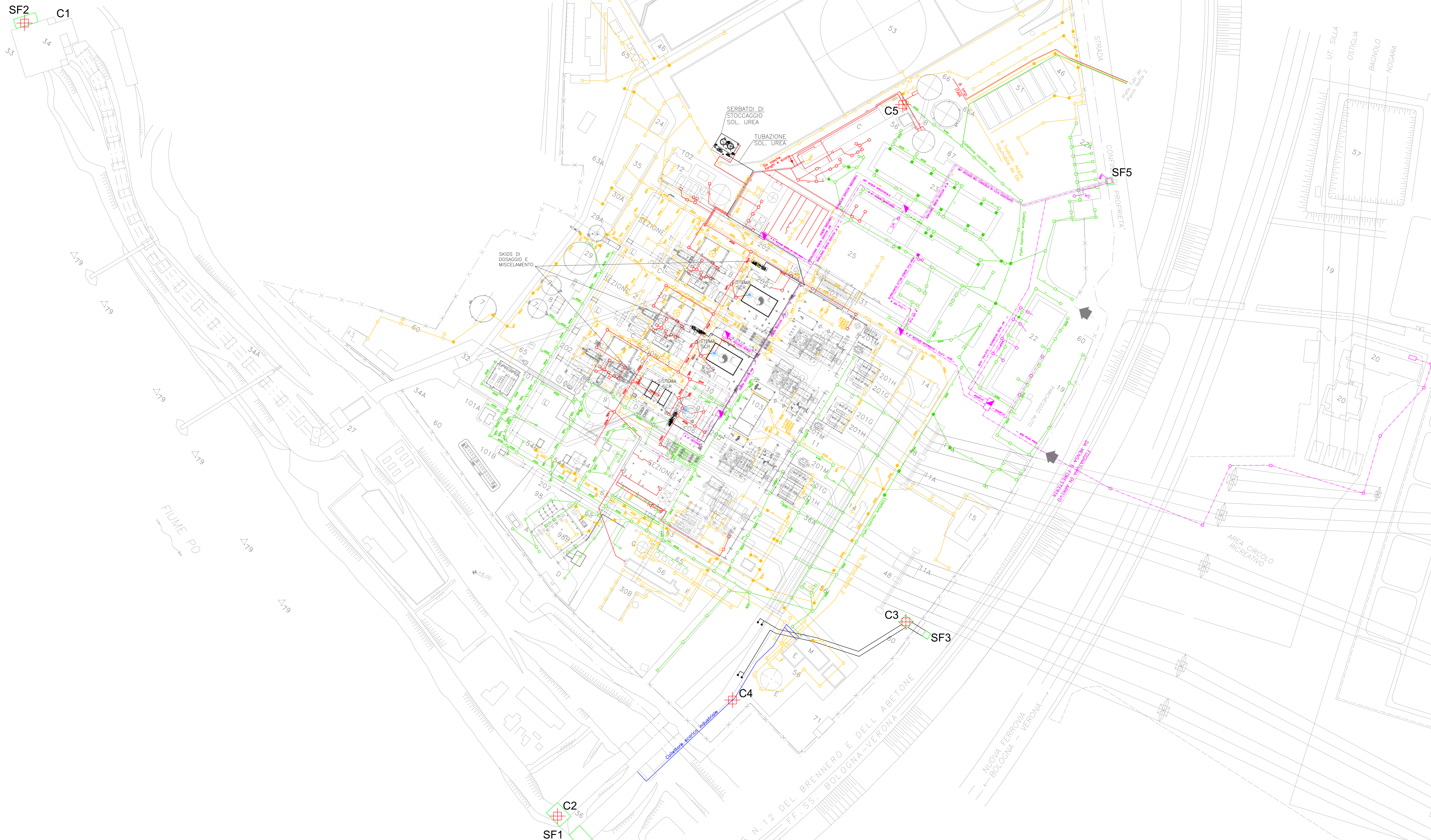
Nota: le coordinate Est e Nord dei punti di scarico finale e dei relativi punti di campionamento sono espresse nel sistema di riferimento UTM32-WGS84



LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE ⁽¹⁾
1	SALA MACCHINE
2	CALDAIA UNITA' 4 ⁽²⁾
3	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
7	SERBATOI ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 E 2000 MC
8	CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA
9	CHIMINERA
11	ZONA TRASFORMATORI
11A	STAZIONE BLINDATA IN SF6
12	IMPIANTO PRETRATTAMENTO ACQUA DI FIUME
14	FOSSE BOMBOLE IDROGENO
15	SERBATOI OLIO DIELETTRICO
16	AREA STAZIONE ELETTRICA ⁽¹⁾
E	EDIFICI COMANDI STAZIONE ⁽¹⁾
19	TETTOIA AUTOMEZZI (PARCHEGGIO) ⁽¹⁾
20	EDIFICIO MENSA E FORESTERIA ⁽¹⁾
22	EDIFICIO PORTINERIA E SPOGLIATOI
A	EDIFICIO AUTORMESSA
23	MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
24	MAGAZZINO BOMBOLE GAS COMPRESSO
26	EDIFICIO SERVIZI DI ESERCIZIO
27	FABBRICATO VALVOLE ROMPIVUOTO
29	SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE
29A	SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE
30	EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI
A	EDIFICIO COMANDI ACQUA E CALDAIA AUSILIARIA
B	NUOVO EDIFICIO CALDAIA AUSILIARIA
31	PASSAGGIO COPERTO
32	LOCALE GIUNZIONE CAVI
33	OPERA DI PRESA
34	SALA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE E GRIGLIE
A	CONDOTTE DI MANDATA
35	CABINA ANTINCENDIO
36	OPERA DI SCARICO
A	CONDOTTE DI SCARICO
41	VASCA DI POMPAGGIO ACQUE INQUINABILI DA OLII
46	CABINE POMPAGGIO OLII COMBUSTIBILI
48	PORTALI DI ESTREMITA' IN CENTRALE
51	PIAZZOLA SCARICO AUTOBOTTI
52	OLEODOTTO
53	SERBATOI STOCCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE mc 50.000
54	SERBATOIO GASOLIO
54A	POMPA SERBATOIO GASOLIO
54B	LOCALE ANTINCENDIO SERBATOIO GASOLIO
55A	NUOVI LOCALI BATTERIE E RADDORZITORI GR. 1-2
55B	NUOVI LOCALI BATTERIE E RADDORZITORI GR. 3-4
56	RACCOLTA ACQUE REFLUE
B	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE ACIDE O ALCALINE
C	VASCHE DI NEUTRALIZZAZIONE E CONTROLLO FINALE
E	VASCA E SERBATOIO ACCUMULO ACQUE INQUINATE DA OLII
F	SEPARATORI ACQUA-OLIO
G	SERBATOIO RACCOLTA OLIO
I	CABINA QUADRI ELETTRICI IMP. DISOLEAZ.
M	VASCA FINALE
SF	VASCHE ACCUMULO FANGHI E/O CENERI DA NAFTA ⁽¹⁾
57A	VASCA SCORRE DI CALDAIA ⁽¹⁾
58	STAZIONE RILEVAMENTI METEOROLOGICI ⁽¹⁾
60	RECINZIONE
63	STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONI E VIE CAVO
63A	CUNICOLI TUBAZIONI E VIE CAVO
65	TORRI DI RAFFREDDAMENTO FOGNA CALDA
66	SERBATOI ACQUE REFLUE
66A	SERBATOI ACQUE REFLUE
67	CENTRALINA TERMORIGORIFERA
71	VALVOLE IMPIANTO METANO
79	OPERE FLUVIALI PER SCARICO BETTOLINE
98	AREA TRATTAMENTO GAS NATURALE
A	CABINA MISURE FISCALI
98B	TETTOIA DECOMPRESSIONE GAS NATURALE
D	LOCALE QUADRI ELETTRICI
100	LOCALE COMPRESSORI
100A	COMPRESSORI IN UNITA' 1-2-3
100B	COMPRESSORI IN UNITA' 4
101	EDIFICIO SERVIZI AUX GENERALI
101A	LOCALE CO2
101B	LOCALE INTERRATO IDROGENO
102	EDIFICIO QUADRO ELETTRICO 78SI
103	EDIFICIO SERVIZI AUX SEZ. 3
201	AREA TURBOGAS-RECUPERATORE
A	EDIFICIO TURBINA A GAS
B	CONDOTTO DI SCARICO
C	CABINATO ELETTRICO-REGOLAZIONE
D	POMPE A.P.-M.P. E QUADRI ELETTRICI
E	RECUPERATORE DI CALORE G.V.R.
F	DIESEL E SERBATOIO GASOLIO
G	TRASFORMATORE TURBOGAS
H	TRASFORMATORE T.V.
L	FILTRI GAS
M	TRASFORMATORE DI UNITA'
202	STRUTTURE PASSAGGIO TUBAZIONI E CAVI
203	LOCALE BATTERIE
204	REAGENTI CHIMICI
205	CAMPIONAMENTO CHIMICO
206	DEPOSITO BOMBOLE GAS LABORATORIO CHIMICO

Nota:
⁽¹⁾ Ubicati esternamente al confine dell'isola Produttiva.
⁽²⁾ Come comunicato dal Gestore (Prot. 0000175-2012-224-P del 24 Dicembre 2012) la sezione 4 ha cessato definitivamente l'esercizio a decorrere dal 1° Gennaio 2013.
⁽³⁾ La Sezione 1 sarà in riserva fredda. Il gruppo potrà essere esercitato esclusivamente in sostituzione di una delle altre unità (sezione 2, sezione 3 e nuovo COG2) in caso di manutenzione o indisponibilità accidentale di questo.



3ba srl
Servizi di Progettazione
di Ingegneria Integrata a socio unico

Tauw Italia S.r.l.
 Galleria Giovan
 Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

CLIENTE:
EP PRODUZIONE S.p.A.

**Centrale di Ostiglia:
 installazione di una nuova unità a Ciclo
 Combinato e interventi di miglioramento
 ambientale su gruppi esistenti**

NO.	DATA	DESCRIZIONE	L. Gagliardi	O. Retini	P. Godio
0	03/07/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI			

TITOLO:
**Planimetria scarichi idrici Centrale Esistente
 configurazione di progetto**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:1.000	0370S00011	0	1/1

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE È DI PROPRIETÀ DI EP PRODUZIONE S.P.A. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE ELASCIATA PER SCRITTO DA EP PRODUZIONE S.P.A.

