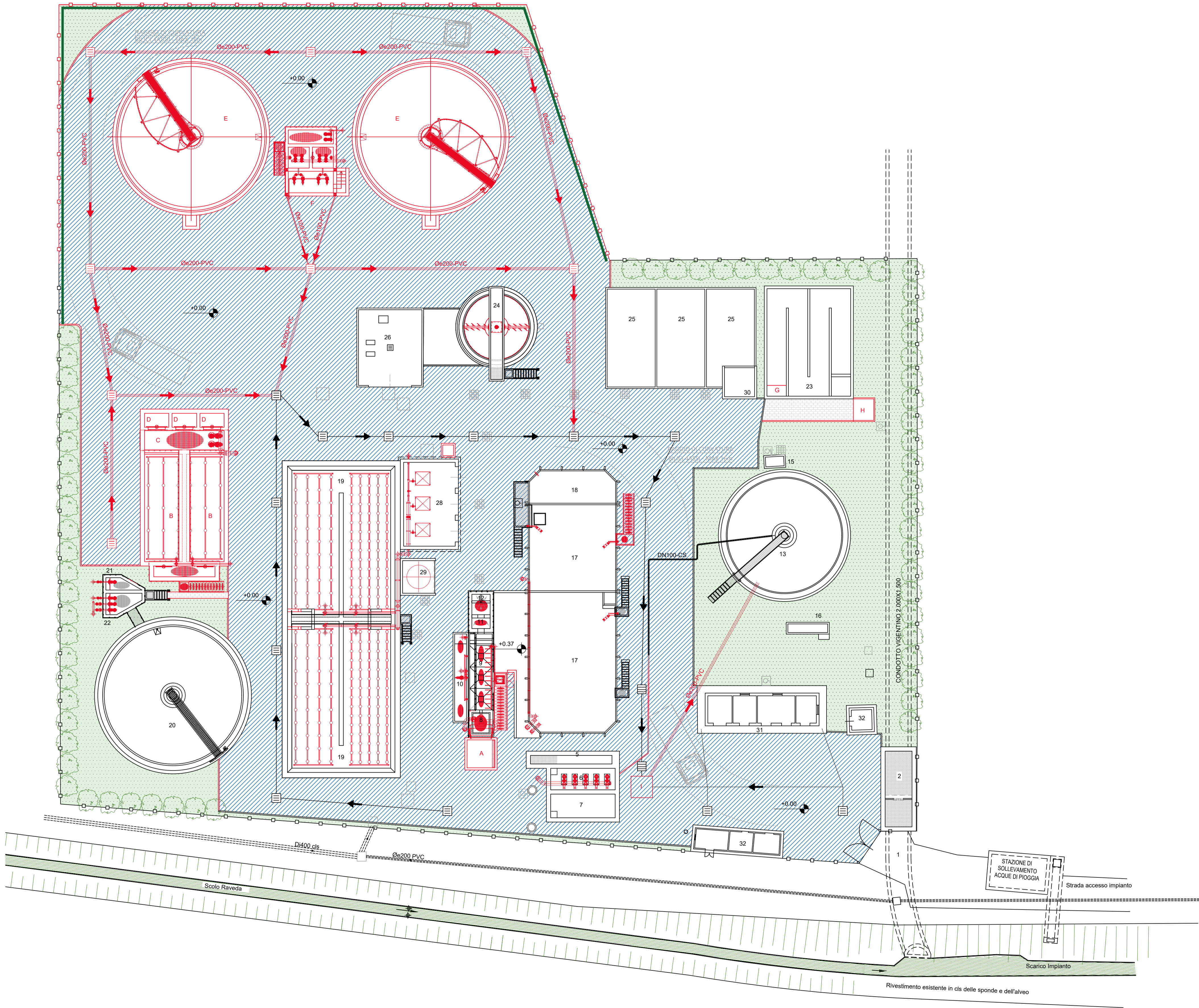


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE, VIABILITA' DI ACCESSO E RACCOLTA ACQUE METEORICHE

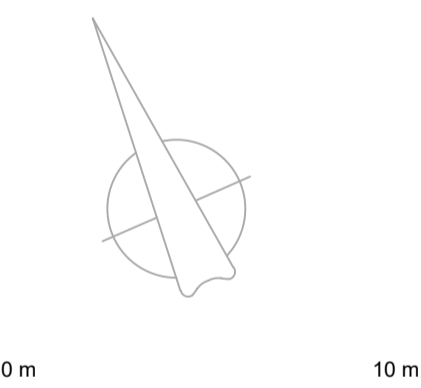
Scala 1 : 200



LEGENDA COMPARTI A PROGETTO	
1	OPERE DI PRESA (DISMESSA)
2	INTERCETTAZIONE ACQUE NERE
3	POZZETTO DI RACCORDO
4	POZZETTO ESCLUSIONE IMPIANTO
5	GRIGLIATURA MECCANICA VERTICALE CON BY-PASS (DISMESSA)
6	SOLLEVAMENTO LIQUAMI
7	POZZETTO DELLE VALVOLE (DISMESSO)
A	GRIGLIATURA FINE E VASCA DI RACCOLTA GRIGLIATO
8	ACCUMULO DI EMERGENZA
9	DISOLEATURA-DISSABBIATURA
10	DEPOSITO SABBIE
11	SFIORATORE ANTE BIOLOGICO
12	RIPARTITORE LIQUAMI PRETRATTATI
13	VASCA A PIOGGIA
15	SCOLMATORE SCHIUME ACQUE DI PIOGGIA
16	CANALE VENTURI
17	DENITRIFICAZIONE
18	VASCA ACCUMULO FANGHI
19	NITRIFICAZIONE
B	NITRIFICAZIONE
C	SOLLEVAMENTO MISCELA AERATA
D	RIPARTITORE DI PORTATA AI SEDIMENTATORI SECONDARI
20	SEDIMENTAZIONE SECONDARIA ESISTENTE
21	SOLLEVAMENTO SCHIUME SEDIMENTAZIONE II ESISTENTE
22	SOLLEVAMENTO FANGHI RICIRCOLO-SUPERO SEDIMENTAZIONE II ESISTENTE
E	NUOVA SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
F	SOLLEVAMENTO FANGHI E SCHIUME NUOVA SEDIMENTAZIONE II
G	MISCELAZIONE DISINFETTANTE
23	DISINFEZIONE
H	BASAMENTO PER CAMPIONATORE
24	ISPESSENTAMENTO FANGHI
25	LETTI DI ESSICCAMENTO
26	LOCALE DISIDRATAZIONE (DISMESSO)
28	LOCALE SOFFIANTI
29	STOCCAGGIO E DOSAGGIO CLORURO FERRICO
30	STOCCAGGIO E DOSAGGIO DISINFETTANTE
31	PALAZZINA DI SERVIZIO
32	LOCALI ELETTRICI
I	POZZETTO SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE

LEGENDA INTERVENTI	
	SUPERFICI ASFALTATE
	AREA SISTEMATA A VERDE
	PIANTUMAZIONI RAMPICANTI LUNGO IL PERIMETRO DELLA RECINZIONE
	SUPERFICI PAVIMENTATE
	CORDOLI DI DELIMITAZIONE AREE BITUMATE ESISTENTI
	CORDOLI DI DELIMITAZIONE AREE BITUMATE A PROGETTO
	CADITOIA STRADALE ESISTENTE
	RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
	CADITOIA STRADALE A PROGETTO
	RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE A PROGETTO

TOTALE MQ DELLE SUPERFICI A PROGETTO	
	SUPERFICI ASFALTATE 2.550,00 MQ
	AREA SISTEMATA A VERDE 31,35 MQ
	SUPERFICI PAVIMENTATE 20,50 MQ
	CORDOLI DI DELIMITAZIONE AREE BITUMATE 73,60 ML



PROGETTISTI INDICATI DA R.T.P.:		Ing. Nicola Valerio Lamanna	
LS INGEGNERIA s.r.l.s Via Dante Alighieri n.11 74015 Martina Franca (TA) lsingegneriasrls@pec.it C.fisc.-P.IVA 03000270730		Per. Ind. Alberto Richiero	
Studio Tecnico Per. Ind. Alberto Richiero 10043 ORBASSANO TO			
PROGETTO DEFINITIVO			
2			
1	06/03/2024	LS Ingegneria srls	Marco Vecchiattini
0	30/09/2022	LS Ingegneria srls	Marco Vecchiattini
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	APPROVATO (APPR'D)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)			
INGEGNERIA ACQUA			
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)			
POTENZIAMENTO DEPURATORE DI SAN PIETRO IN CASALE (BO)			
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS	CODICE CUP (CUP CODE)
I110H101		R.2010.11.04.00416	
		CODICE DOCUMENTO (CODE)	N° COMMESSA (JOB N°)
		I110H101C000PG0001	12000788278
		ID DOCUMENTO (DOC. ID)	NOME FILE (FILE NAME)
		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)	
HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Bert Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.gruppohera.it		PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE, VIABILITA' DI ACCESSO E RACCOLTA ACQUE METEORICHE	
		SCALA (SCALE)	
HERAttech s.r.l. Viale Carlo Bert Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.herattech.it		N° FG. (SH. N°) DI (LAST)	
		1 : 200 1 1	