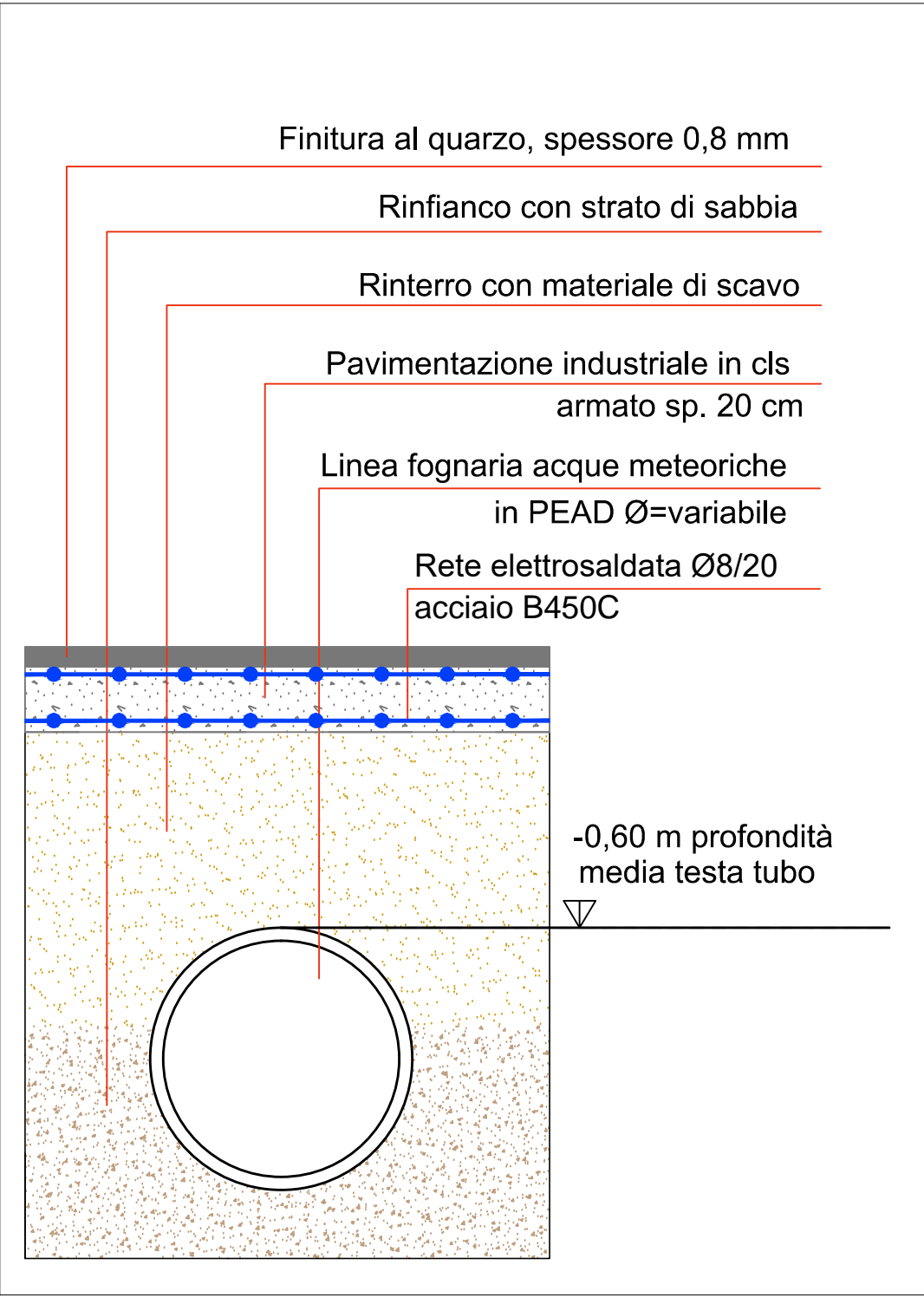
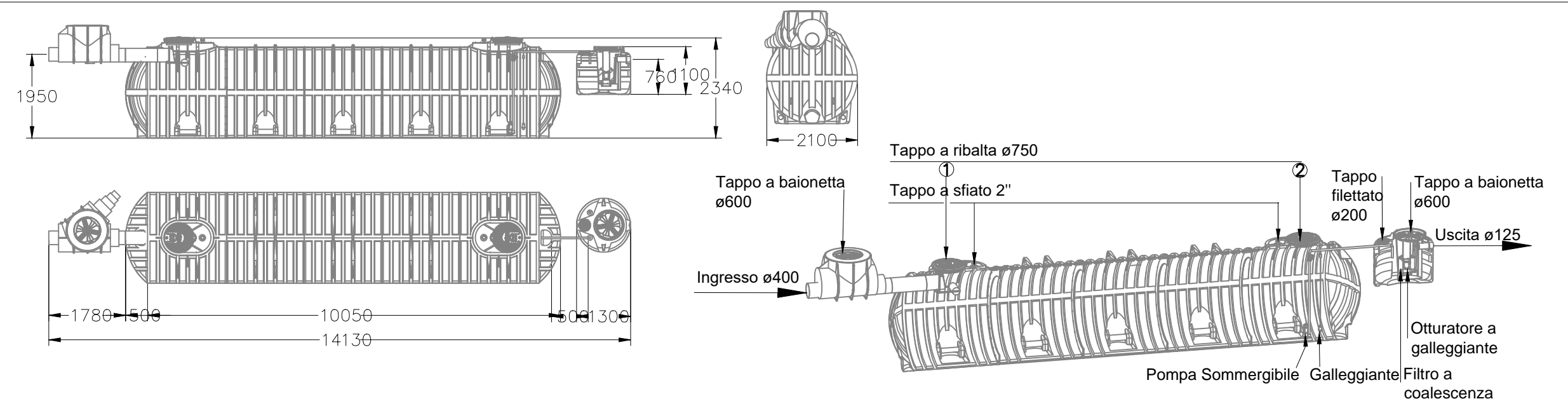


PARTICOLARE CONDOTTA



PARTICOLARE VASCA PRIMA PIOGGIA



- LINEA ACQUE DI PIAZZALE ESISTENTE, PVC D EXT (200-315) mm
- LINEA ACQUE DI PIAZZALE SOPPRESSA, PVC D EXT 315 mm
- LINEA ACQUE DI PIAZZALE DI PROGETTO, PEAD CORRUGATO SN8 D EXT. (315-400) mm
- DEVIAZIONE LINEA ACQUE DI PIAZZALE ESISTENTE, PEAD CORRUGATO SN8 D EXT. 315 mm
- LINEA ACQUE DI SECONDA PIOGGIA DI PROGETTO, PEAD CORRUGATO SN 8 D EXT 400 mm
- LINEA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TRATTATE DI PROGETTO, PEAD CORRUGATO SN 8D EXT 400mm
- LINEA ACQUE IMPIANTO DI DEPURAZIONE ESISTENTE
- SCARICO S1 AL RECAPITO FINALE (CANALE BERSUGLIA)
- CANALETTA STRADALE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIAZZALE
- LINEA SERVIZI
- LINEA ACQUA
- POZZETTO CON CADITOIA DI RACCOLTA SOPPRESSO
- POZZETTO CON LASTRA IN CLS SOPPRESSO
- POZZETTO CON CADITOIA DI RACCOLTA ESISTENTE
- POZZETTO IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE, D400, DIM. INTERNE: (80 X 80) cm
- POZZETTO IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON CADITOIA DI RACCOLTA IN GHISA SFEROIDALE, D400, DIM. INTERNE: (80 X 80) cm
- P2 - POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400, DIM. INTERNE: (100 X 100) cm- ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
- POZZETTO IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE, DIM. INTERNE: (80 X 80) cm
- P3 - POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400, DIM. INTERNE: (100 X 100) cm- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TRATTATE
- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400, DIM. INTERNE: (100 X 100) cm- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TRATTATE
- P4 - POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS ARMATO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400, DIM. INTERNE: (100 X 100) cm- SCARICO AL RECAPITO FINALE (CANALE BERSUGLIA)
- P1 - POZZETTO DI BYPASS PER LA SEPARAZIONE DELLE ACQUE PRIMA E SECONDA PIOGGIA
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA ACQUE DI PIAZZALE, ESISTENTE
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA ACQUE RAMPA / FOSSE, ESISTENTE
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA DI PROGETTO (CAPACITÀ DI ACCUMULO: 33,5 MC)
- VASCA DI ACCUMULO ACQUE ANTINCENDIO, ESISTENTE
- IMPIANTO DI MICROFILTRAZIONE ESISTENTE
- ZONA TRATTAMENTO ACQUE DI FALDA (T.A.F)

54100 Massa - Via Longobarda, 4
tel. 0585-88941 - fax: 0585-488635
email: protocollo@cermec.it - pec: cermec@legalmail.it
Consorzio Ecologia e Risorse di Massa e Carrara S.p.A.

IMPIANTO DI VALORIZZAZIONE AEROBICA ED ANAEROBICA DI RIFIUTI BIODEGRADABILI, CON PRODUZIONE DI BIOMETANO, PRESSO L'IMPIANTO CERMEC (MASSA) - PROGETTO DEFINITIVO
NUMERO GARA: 8243091 CIG: 8857699473 CUP: H64E21000380005



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA

CUBE S.r.l.
Via F. Turati, 2
San Benedetto del Tronto (AP)
Tel: 0735-431389
lorellafedi@cubeinfo.it

MANDANTE

C.G.A. S.r.l.
Via A. Tigr. 11
Roma (RM)
Tel: 06-64012749/50
cga@cgaonline.it

MANDANTE

gag studio
gag studio engineering

Dott. Geol. A. Mascitti
Via Turati, 2
San Benedetto del Tronto (AP)
Tel: 349.7545862
alessandromascitti@gmail.com

ELABORATO:							
ELABORATO GRAFICO							
ALLEGATO N.6: Rete_acque_piazzali							
CODIFICA							
progr.	tipo elab.	argomento	progress.	revisione	data	scala	plot
VA	GRA	04INT_OTT2022	007	A	10/22	1:500	
rev	data	descrizione				redatto	approvato
a	10/22	Emissione				gc	CUBE
b							
c							
d							
e							