

NODO	73	74	75	76	77	78	79	80
RAMO	72	73	74	75	76	77	78	79
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	25.15	25.15	25.15	25.15	25.15	25.15	25.15	25.15
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	24.40	24.39	24.37	24.35	24.34	24.33	24.32	24.31
QUOTA FONDO POZZETTO (m s.l.m.)	24.40	24.39	24.37	24.35	24.34	24.22	24.00	23.95
QUOTA POSA CONDOTTO (m s.l.m.)	24.40	24.39	24.37	24.35	24.34	24.33	24.32	24.31
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	24.20	24.19	24.17	24.15	24.14	24.02	23.80	23.75
ALTEZZA DI SCAVO (m)	0.95	0.96	0.98	1.00	1.01	1.13	1.35	1.40
DISTANZA PARZIALE (m)	4.66	7.17	5.72	3.32	3.49	2.68		18.06
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	4.66	11.83	17.55	20.87	24.36	27.04	45.10
PENDENZA (m/m)	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
MATERIALE	PVC DN 160	PVC DN 160	PVC DN 160	PVC DN 160	PVC DN 160	PVC DN 160	PVC DN 160	PVC DN 160
DISTANZA ETOMETRICA	0							

SEZIONE TIPO DI POSA CONDOTTA IN PVC/PEAD IN SEDE STRADALE
Scala 1:50

- Tappeto di usura in conglomerato bituminoso Sp. 3 cm
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso Sp. 8 cm
- Massicciata stradale Sp. 40 cm
- Riempimento in misto granulometricamente stabilizzato con leggero grado di costipamento
- Ricoprimento con sabbia o spezzato Sp. 20 cm
- Rinforco con sabbia o spezzato
- Letto di posa in sabbia o spezzato Sp. 20 cm
- Condotta fognaria SN 8 SDR34

SEZIONE TIPO DI POSA CONDOTTA IN PVC/PEAD IN SEDE STRADALE
Scala 1:50

- Tappeto di usura in conglomerato bituminoso Sp. 3 cm
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso Sp. 8 cm
- Massicciata stradale Sp. 40 cm
- Rinforco, ricoprimento e riempimento riempimento in misto cementato dosato a 100 kg/mc
- Condotta fognaria SN 8 SDR34
- Letto di posa in sabbia o spezzato Sp. 20 cm

SEZIONE TIPO DI POSA CONDOTTA IN PVC/PEAD IN AREA VERDE
Scala 1:50

- Sede cortiliva o area verde
- Riempimento con terreno naturale proveniente dallo scavo
- Ricoprimento con sabbia o spezzato Sp. 20 cm
- Rinforco con sabbia o spezzato
- Letto di posa in sabbia o spezzato Sp. 20 cm

VASCA IMHOFF H=130cm - VASCA MONOBLOCCO IN C.A.V. 5 ab. eq.

SEZIONE LONGITUDINALE

Diagram illustrating the longitudinal section of the Imhoff tank. The structure is shown with a total height of 130 cm. The internal width is 40x40 cm. The diagram includes labels for the 'Cassa in Acciaio Inossidabile' (Stainless Steel Case) and the 'SOLITO DI FISSAZIONE ALLA CONCREZIONE ARMATA DI 10 CM' (Concrete Fixing Ring of 10 cm). The diagram also shows the 'Entrata' (Entrance) and 'Uscita' (Exit) points.

PIANTA - VASCA IMHOFF

Diagram illustrating the plan view of the Imhoff tank. The internal width is 40 cm. The diagram shows the 'Entrata' (Entrance) and 'Uscita' (Exit) points. The overall width is 130 cm.

PIANTA - LASTRA DI COPERTURA

Diagram illustrating the plan view of the cover plate. The plate is square with a central opening of 40x40 cm. The diagram shows two such openings, labeled 'Lucernella 40x40'.

**POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS TIPO
RETTANGOLARE PER ACQUE NERE**

**Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124
Classe C 250 o superiori**

DENOMINAZIONE:

AMPLIAMENTO DI AREA DI IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI DA COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI CON RICHIESTA DI VARIANTE URBANISTICA

TITOLO:	DATA:	Novembre 202
	SCALA:	Varie
	ELABORATO:	TAV.04

MITTENZA:

Motem Service Società Cooperativa

PROGETTO ARCHITETTONICO:

PROGETTO SPECIALISTICO:

Ing. Andrea Artusi
c/o SINERGIA s.r.l.
Via Paganelli, 20 41122 Modena
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606
Email info@sinergia-srl.net



Approvato		Firma		
Controllato		Firma		
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma		
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	11/2021	
Cod. Doc.		Scala	VARIE	