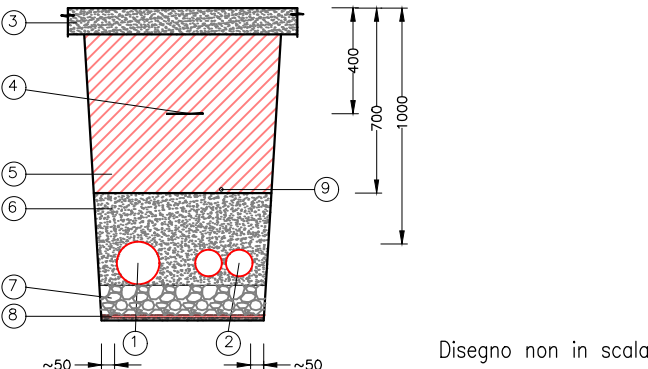


N°	DESCRIZIONE
1	N.2 CAVIDOTTI IN PVC FLESSIBILE PESANTE PER POSA INTERRATA #160 -RETE BT-
2	N.2 CAVIDOTTI IN PVC FLESSIBILE PESANTE PER POSA INTERRATA #90 -RETE DATI-
3	PAVIMENTAZIONE IN TERRA E GHIAIA DI RIPIRTO
4	NASTRO AVVISATORE
5	TERRA DI RIPIRTO
6	GETTO IN MAGRONE
7	PLATEA IN GETTO DI GHIAIA E CEMENTO
8	LETTO D'APPOGGIO IN SABBIA
9	CONDUTTORE DI TERRA IN TONDO DI ACCIAIO ZINCATO #8mm



N°	DESCRIZIONE
1	N.1 CAVIDOTTI IN PVC FLESSIBILE PESANTE PER POSA INTERRATA #160 -RETE BT-
2	N.2 CAVIDOTTI IN PVC FLESSIBILE PESANTE PER POSA INTERRATA #90 -RETE DATI-
3	PAVIMENTAZIONE IN TERRA E GHIAIA DI RIPIRTO
4	NASTRO AVVISATORE
5	TERRA DI RIPIRTO
6	GETTO IN MAGRONE
7	PLATEA IN GETTO DI GHIAIA E CEMENTO
8	LETTO D'APPOGGIO IN SABBIA
9	CONDUTTORE DI TERRA IN TONDO DI ACCIAIO ZINCATO #8mm

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/2013	CONSEGNA	C.Cassol	A.Boccato	M.Coccato
1	06/2014	REVISIONE PER RICHIESTE PLIS	C.Cassol	A.Boccato	M.Coccato
2	12/2020	AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	M.Coccato
3	01/2021	VERIFICA AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	S.Fattorelli



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL  
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI  
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),  
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

AGGIORNAMENTO  
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE: A.T.I. TECHNITAL S.p.A. - mandataria  
BETA STUDIO S.r.l.

AGGIORNAMENTO: BETA STUDIO S.r.l.

Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

ELABORAZIONE: BETA Studio S.r.l. TITOLO ELABORATO: IMPIANTO ELETTRICO  
PLANIMETRIA GENERALE

SCALA: 1:2000	REV. 3	N° ELABORATO: PEPOIMP01
NOME FILE: PEPOIMP.dwg	DATA: GENNAIO 2021	

