


CASSETTA ANTINCENDIO UNI 45 (FUORI SCALA)



Dimensioni e pesi
Dimensions and weight

435
550

Vista frontale - Front view

Vista dall'alto - Top view

405
380
490
160

Vista laterale - Side view

190
160
95
95
520
485
610
30

Ø50
SX/DX

1

Peso - Weight	
Con tubazione 15 m With 15 m hose length	10 kg
Con tubazione 20 m With 20 m hose length	11 kg
Con tubazione 25 m With 25 m hose length	12 kg
Con tubazione 30 m With 30 m hose length	13 kg

Tolleranze generali (mm) General tolerances (mm)	
	±4

Lancia STARJET
ugello Ø 12 - K 72

Lancia STARJET
ugello Ø 13 - K 85

Lancia LONGJET-V
ugello Ø equiv. 13 - K 85

COD.	m.
3121CE.002	15
3122CE.002	20
3123CE.002	25
3124CE.002	30

COD.	m.
3125CE.002	15
3126CE.002	20
3127CE.002	25
3128CE.002	30

COD.	m.
3129CE.002	15
3130CE.002	20
3131CE.002	25
3132CE.002	30

ACCESSORI E RICAMBI

COD.	DESCRIZIONE
2767.002	Applicazione rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
4361.036	Cassetta vuota Poly Incasso per idrante DN 45
M60105	Maniglia per cassetta Poly Mini/Incasso

PARTICOLARE TIPICA INSTALLAZIONE STAFFAGGIO ANTISISMICO - ANTINCENDIO

TUBO SINGOLO CON CONTROVENTI A BARRE
FILETTATE
Ritirifica trasversale; Tipo di supporto: R-SP-TD

Carico massimo di progetto
Longitudinale (N) Transversale (T)

Disposizione del carico sismico

Barra filettata AM8x.../AM10x.../AM12x.../AM16x...
codice articolo secondo lunghezza barra

Vedere l'Allegato B per gli ancoranti necessari in base alla tipologia di supporto

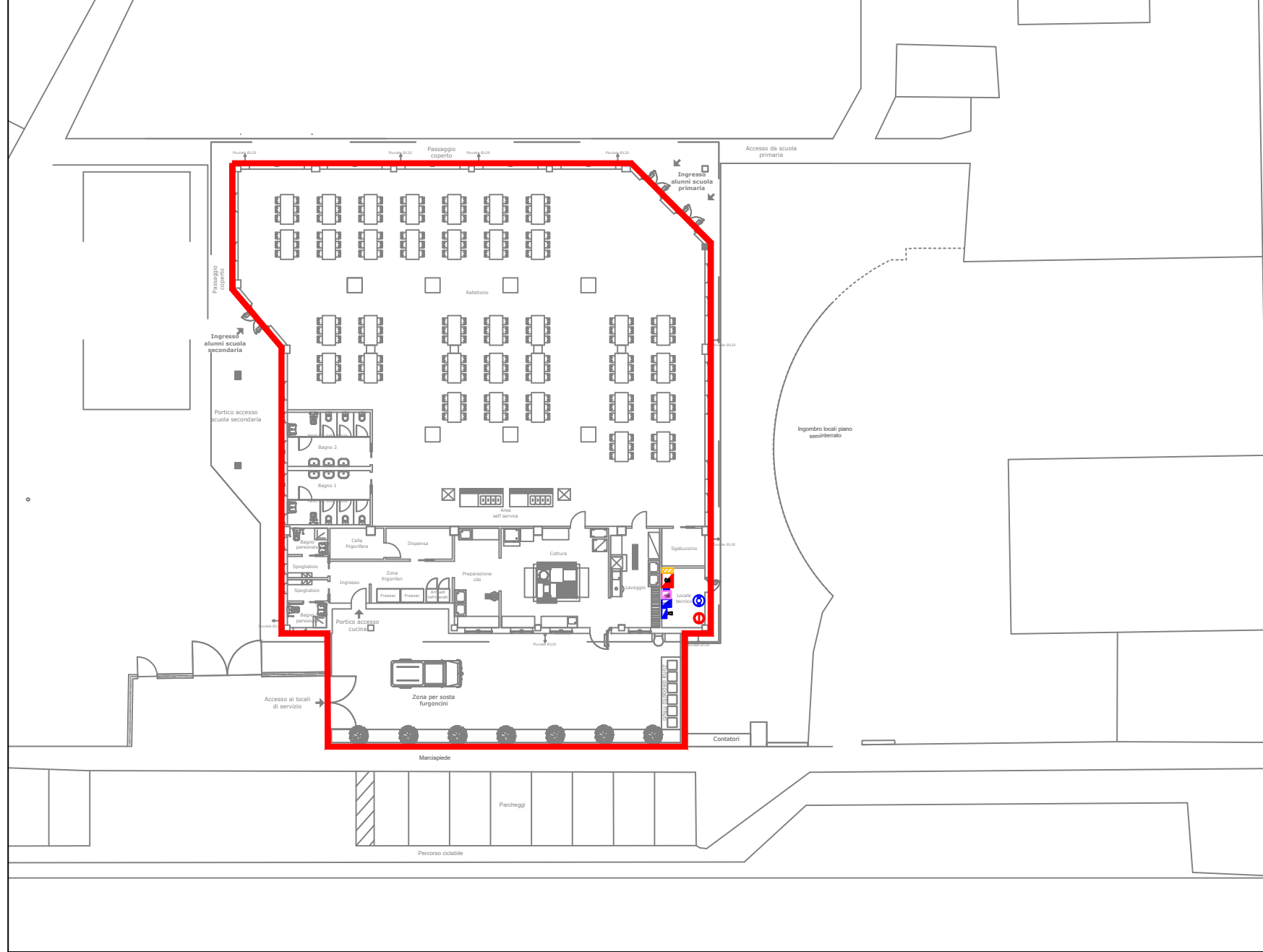
Cerniera antisismica Hilti
MQS-AP -8 / -10 / -12
codice articolo 2330874 / 2330875 / 2330876

Barra filettata AM10x...
codice articolo secondo lunghezza barra

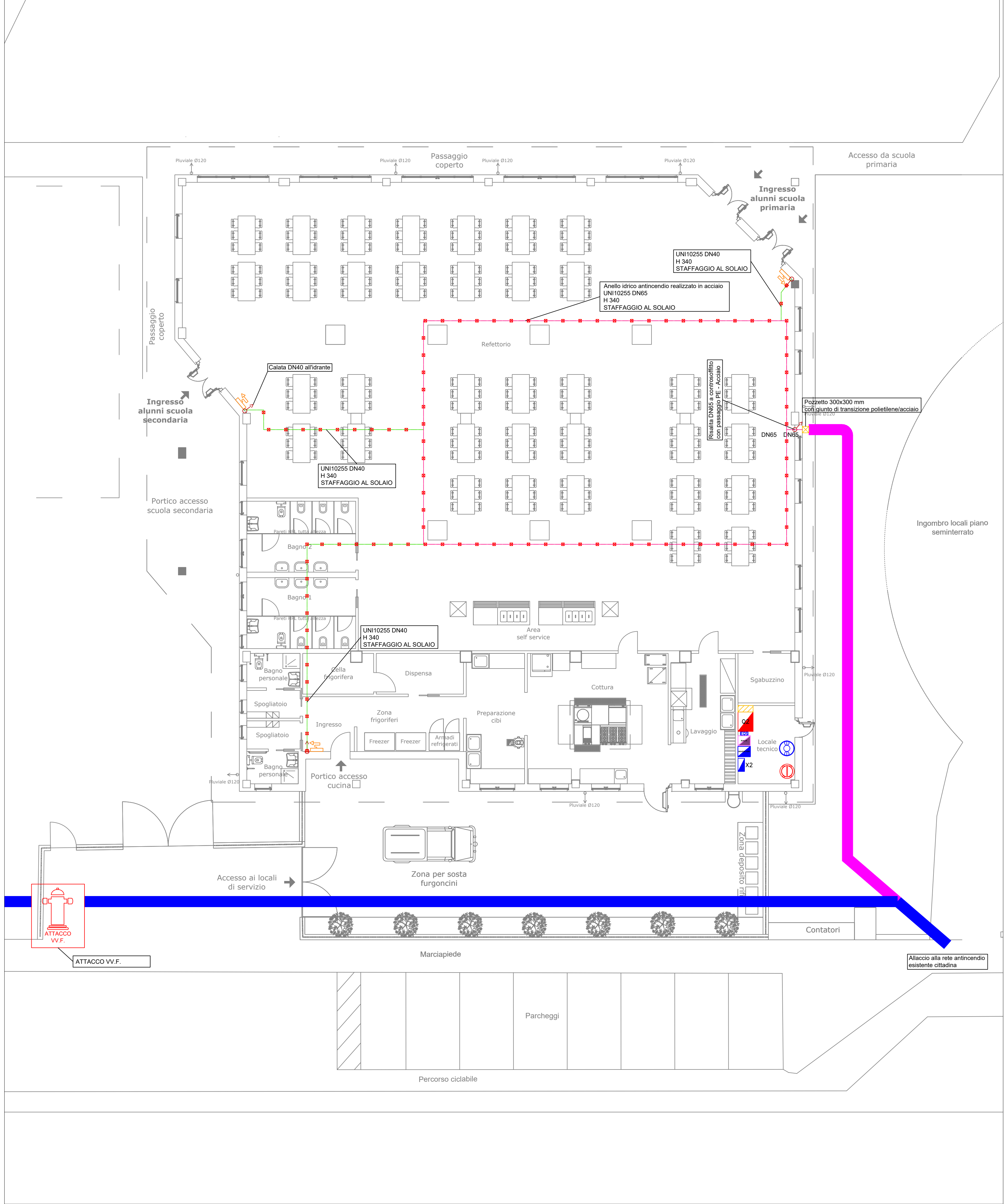
Cerniera antisismica Hilti
MQS-AP -8 / -10 / -12
codice articolo 2330874 / 2330875 / 2330876

(*) Collare Hilti
4" < Ø tubo ≤ 324 mm

PIANTA PIANO TERRA - FUORI SCALA



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



LEGENDA

	Tubazione antincendio acciaio zincato UNI10255 serie media DN40
	Anello Tubazione antincendio acciaio zincato UNI10255 serie media DN65
	Tubazione antincendio in Polietilene DN90
	Tubazione antincendio in Polietilene (esistente)
	Cassetta antincendio UNI45 a muro installazione da esterno a parete UNI EN 671-2 manichetta 25m
	Punti di solita/discesa
	Tubo Singolo con controventi a barre filettate - staffaggio antisismico

N.B:
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI IMPIANTISTICI
- PREVEDERE ATTACCO MOTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO UNI75
- PREVEDERE STAFFAGGIO TUBAZIONI TRAMITE MODULO ANTISISMICO MARCA HILTI TIPO "TUBO SINGOLO CON CONTROVENTI A BARRE FILETTATE" SIMILARE O EQUIVALENTE " INTERASSE STAFFAGGIO 0.80 CM



Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.



COMUNE DI ORNAGO
Provincia di Monza e Brianza

DESCRIZIONE
COSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA
PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione; dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"

Progetto Esecutivo

DATA Settembre 2025	TAV. N. IM.07	CONTENUTO TAVOLA Impianto idrico antincendio
SCALA 1:100	REV 03	
RISERVATO AGLI UFFICI	IL COMMITTENTE Comune di Ornago (MB)	

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP
Capogruppo mandataria

KBM ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756



Mandataria
Ing. Giuseppe Angri
Via Aldo Moro, 13
80035 Nola (NA)
PEC: direzione@pec.studioangri.it
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15587



Mandataria
Ing. Luigi Corcione
Via Castellammare, 92
80035 Nola (NA)
PEC: luigi.corcione@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312



Mandataria
Ing. Domenico Cassese
Via Masseria Hautone, 89
80034 Marigliano (NA)
PEC: domenico.cassese@ingpec.eu
Ordine Ingegneri Napoli N° 22459



Direzione Lavori
MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.
Via IV Novembre, 91
23891 Barzanò (LC)
PEC: meroni.srl@pec.it



Impresa esecutrice
DEPAC
Società Cooperativa Sociale ARL
Via Ciro Menotti, 19
20090 Arcore (MB)
pec: depac@legalmail.it

CUP: B85E24000360006