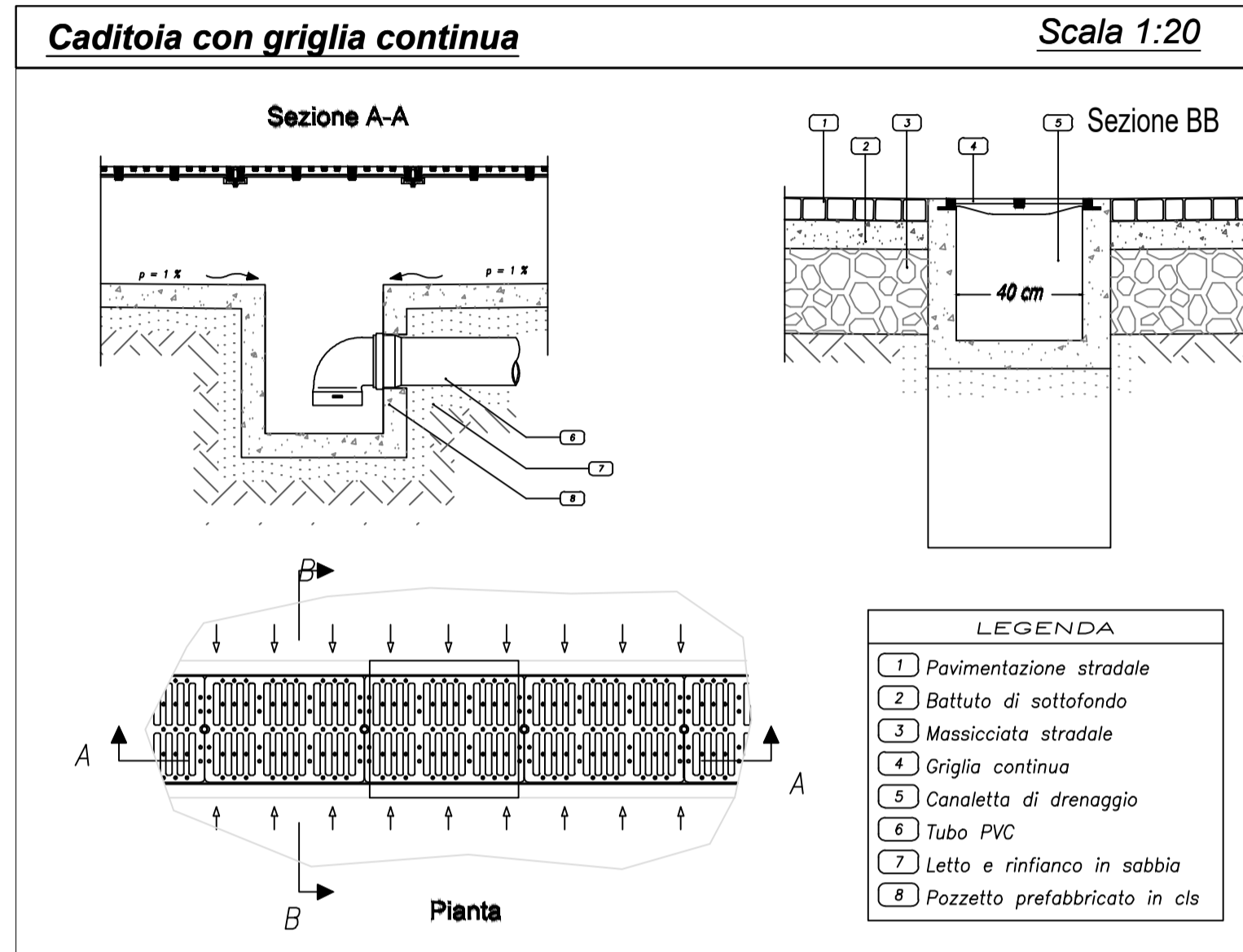


LEGENDA SIMBOLI	
-----	TUBAZIONI INTERRATE
■	POZZETTI CON CADITOIE
←	DIREZIONE DEL DEFLUSSO DELLE ACQUE
<b>dn 250</b>	DIAMETRO NOMINALE E TUBAZIONI INTERRATE
○	POZZETTO 80x80 CON RIDUZIONE 60x60 CON CADITOIA IN GHISA
□	POZZETTO 50x50 CON CADITOIA IN GHISA
▭	VASCA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
■	FOSSA IMHOFF - 2 mc
▨	SE RTN 380/150 kV di Melfi (PZ)



**COMUNE DI MELFI (PZ)**

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **Venezia srl**  
 Via Vincenzo Gioberti, 11  
 76123 Andria (BT)  
 P.I.: 08422290729

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA (BT)  
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppotekne.it e-mail: cont@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **MATE System Unipersonale srl**  
 MATE SYSTEM Unipersonale srl  
 Via Papa Pio XII, civ. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)  
 Tel +39 080 3072072  
 mail: info@mate-system.it | pec: mate-system@pec.it

PROGETTISTA: **INGEGNERE FRANCESCO AMBRON**  
 Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)  
 Dott. Ing. Francesco Ambron

**PD** **PLANIMETRIA GENERALE TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE** Tavola: 19\_02

PROGETTO DEFINITIVO Filename: TKA680\_19\_02

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
1 Luglio 2021	A. TERLIZZI	G. MARTELOTTA	R. PERTUSO	1:250	TKA680
2 Dicembre 2021	A. TERLIZZI	F. SPINELLI	R. PERTUSO		
3	F. SPINELLI	F. AMBRON	R. PERTUSO		
4					

