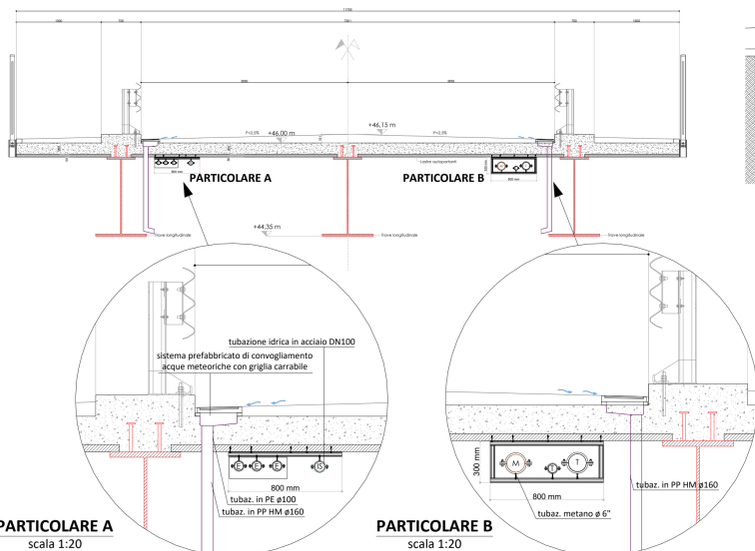


SEZIONE A-A
scala 1:50

PROSPETTO PONTE
scala 1:200



PARTICOLARE A
scala 1:20

PARTICOLARE B
scala 1:20

LEGENDA IMPIANTI MECCANICI

	GRIGLIA DI SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE
	POZZETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE 50x50 cm DOVE ALL'INTERNO VI SI TROVA IL GIUNTO DI TRANSIZIONE DA PE/ACCIAIO
	TUBAZIONE DI DIAMETRO D=75 mm DI NUOVA INSTALLAZIONE IN POLIETILENE da GIUNTARE CON LA TUBAZIONE ESISTENTE
	TUBAZIONE DI DIAMETRO D=100 mm DI NUOVA INSTALLAZIONE DI GUAINA IN PVC DN 150 CON ALL'INTERNO LA TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO D=100 mm
	TUBAZIONE METALLICA DI DIAMETRO D= 6" DI NUOVA INSTALLAZIONE
	TUBAZIONI RIGIDE IN PEAD POLIPROPILENE ALTA DENSITA' PER CONDOTTE DI SCARICO NON IN PRESSIONE D=125mm DI NUOVA INSTALLAZIONE, PER SCARICO ACQUE METEORICHE

Provincia di Ancona
SETTORE III - Area Viabilità Gestione e Sviluppo

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'OPERA D'ARTE (PONTE N. 178) SULLA S.P. 18 "JESI-MONTERADO" AL KM 24+225 SUL TORRENTE NEVOLA - COD. INT. 80.02
CUP: H61B19000370003 - CIG: 85379191A6

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:
Planimetria reti tecnologiche meccaniche e scarichi acque

Visti:

Responsabile dell'Area e R.U.P.:
Ing. Giacomo Dolciotti

Direttore dei Lavori:
Ing. Stefano Vignati

Impresa Appaltatrice: **ACREIDE** CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.
Consorzio Coesistente: **CIANTARTI** SERVIZI ELETTRICI E IMPIANTI

Impresa Appaltatrice: **CONSORZIO ACREIDE** s.r.l.
sede: Via Michelangelo Buonarroti n. 56, Zona Predosa (BO)
C.F./P.IVA: 0381173201

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:
Avv. Alfonso Sorrento (Capogruppo-Mandatario)
Ing. Marco Santangelo (Mandatario)
Ing. Luigi Fazio (Mandatario)
Ing. Giuseppe Montecristo (Mandatario)
Ing. Antonino Carmelo Milazzo (Mandatario)

Consulenza Strutturale:
Ing. Nicola Del Cicco (secc. Vices r.l.)

Staff di Progettazione:
Ing. Giuseppe Riggio
Geom. Enrico Leonardi

argomento tavola:
ELABORATI IMPIANTISTICI

data: Gennaio 2024
revisione: 01_12-04-2024
scala: **VARIE**

elaborato: **2**
allegato / tavola: **2 - IMP**