

**RIFERIMENTO COMPUTO METRICO RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**

**VOCI 1-10**

**G PARCHEGGIO VIA ORIANI - SCAVO**

POZZETTO DI ISPEZIONE	m 5	mc	50,00
POZZETTO A CANTIERA	m 8	mc	12,00
POZZETTO RIPARTITORE	m 1	mc	10,00
POZZETTO OBOLATORE	m 1	mc	27,00
POZZETTO DI CAMPIONATURA	m 1	mc	5,63
POZZO PENDENTE	m 1	mc	572,95
TUBAZIONE	m 18,41 x 1,40 x 8,00	mc	185,66
TUBAZIONE RACCORDI	2,00 x 0,70 x 100,00	mc	8,00
TUBAZIONE RACCORDI	2,00 x 0,50 x 1,50 x 8 pozzetti	mc	871,24
<b>TOTALE SCAVO</b>			

**VOCI 2-3**

**G PARCHEGGIO VIA ORIANI - TUBAZIONI**

TUBAZIONE Ø 315 mm	m 8	mc	86,80
TUBAZIONE Ø 250 mm	m 1	mc	21,00
TUBAZIONE RACCORDI Ø 160 mm	m 1	mc	10,80
<b>RINTRANCIO TUBAZIONE</b>			
m 117,10 x 0,20	mc		23,54

**VOCI 4-5-6-7-8-9-11**

**G PARCHEGGIO VIA ORIANI - POZZETTI**

POZZETTO DI ISPEZIONE	m 5		
POZZETTO A CANTIERA	m 8		
POZZETTO RIPARTITORE	m 1		
POZZETTO OBOLATORE	m 1		
POZZETTO DI CAMPIONATURA	m 1		
POZZO PENDENTE	m 3 (15 anni)		



**VOCI 1-10**

**P VIALETTI PUBBLICI PEDONALI - SCAVO**

TUBAZIONE PRINCIPALE	0,70 x 0,70 x 370	mc	181,30
TUBAZIONE DIPENDENTE	0,70 x 0,50 x 240	mc	85,75
TUBAZIONE RACCORDI	0,70 x 0,70 x 0,70 x 26 pozzetti	mc	8,50
<b>TOTALE SCAVO</b>			275,57

**VOCI 2-3**

**P VIALETTI PUBBLICI PEDONALI - TUBAZIONI**

TUBAZIONE PRINCIPALE Ø 315 mm	m 8	mc	370,00
TUBAZIONE DIPENDENTE Ø 200 mm	m 1	mc	240,00

**VOCI 4-5-6-7-8-9-11**

**P VIALETTI PUBBLICI PEDONALI - POZZETTI**

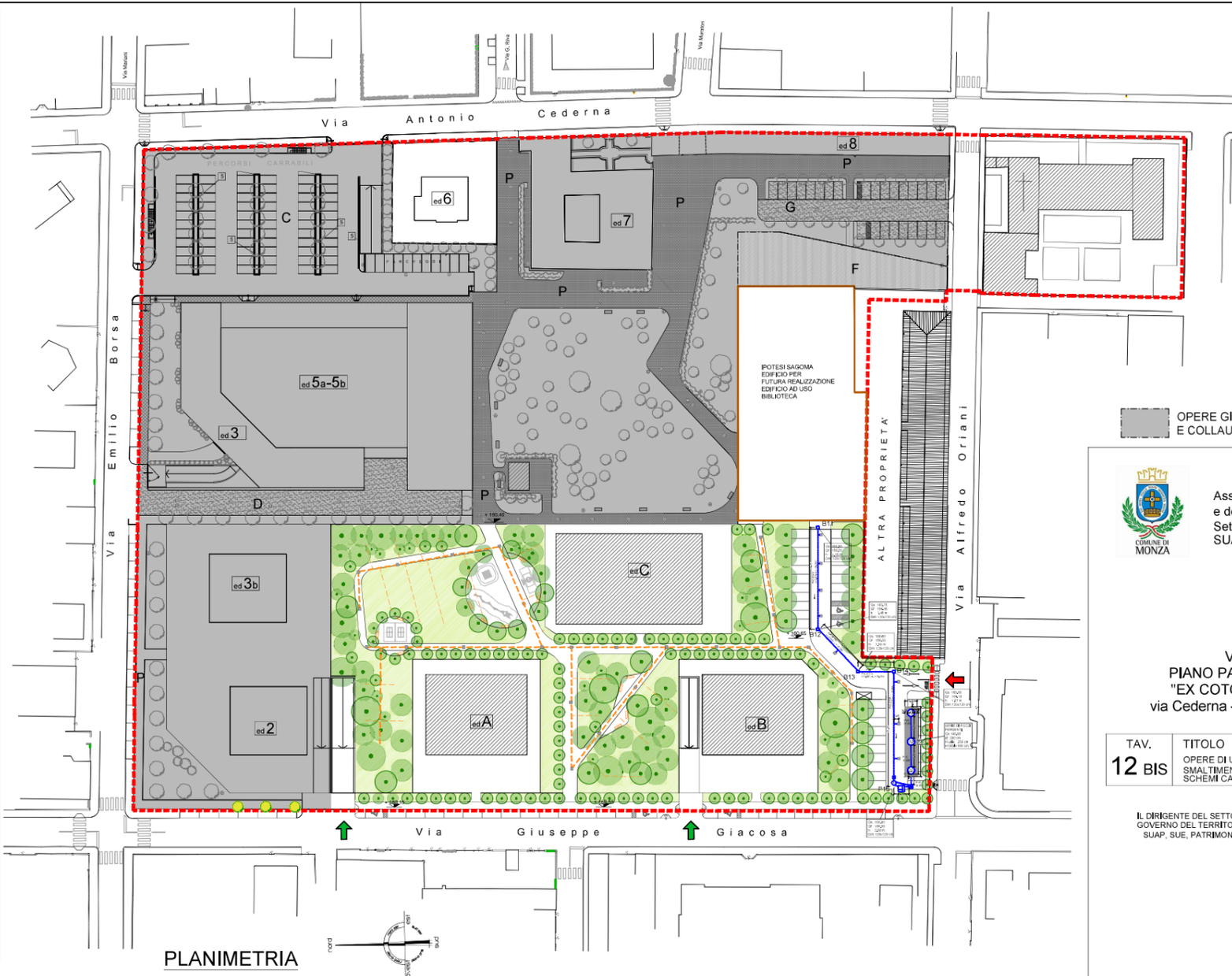
POZZETTO A CANTIERA	m 26		
---------------------	------	--	--

**LEGENDA SCHEMA DI FOGNATURA**

- RETE ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
- ▨ POZZETTO A CANTIERA RACCOLTA ACQUE IN PROGETTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO DI PRELIEVO E CAMPIONATURA
- PP POZZO PENDENTE
- OB POZZETTO OBOLATORE

SUPERFICI DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE

G = mq 1111,80



**PLANIMETRIA**

OPERE GIÀ REALIZZATE E COLLAUDATE



Assessorato allo Sviluppo del Territorio e dell'Ambiente  
Settore Governo del Territorio, SUAP, SUE, Patrimonio

**VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO "EX COTONIFICIO CEDERNA" via Cederna - Borsa - Giacosa - Oriani**

TAV. 12 BIS	TITOLO OPERE DI URBANIZZAZIONE: SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE SCHEMI CALCOLO QUANTITÀ	Data: 05.2023 Scala: 1:500
-------------	---	-------------------------------

IL DIRIGENTE DEL SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO SUAP, SUE, PATRIMONIO

IL PROGETTISTA  
Studio LONATI e BALCONI  
Ing. LONATI MARCO  
Geom. BALCONI ALBERTO  
Ing. BALCONI ROSSELLA