

RIFERIMENTO COMPUTO METRICO RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

VOCI 1-10

G PARCHEGGIO VIA ORIANI - SCAVO

POZZETTO DI ISPEZIONE m 2,00 x 2,00 x 2,50 x m	5 = mc	50,00
POZZETTO A CANTONATA m 1,00 x 1,00 x 1,50 x m	8 = mc	12,00
POZZETTO RIPARTITORE m 2,00 x 2,00 x 2,50 x m	1 = mc	10,00
POZZETTO OBOLATORE m 3,00 x 3,00 x 3,00 x m	1 = mc	27,00
POZZETTO DI CAMPIONATURA m 1,50 x 1,50 x 2,50 x m	1 = mc	5,63
POZZO PENDENTE m 18,41 x 1,40 x 8,00	= mc	572,95
TUBAZIONE m 2,50 x 0,70 x 108,29	= mc	185,66
TUBAZIONE RACCORDI 2,00 x 0,50 x 1,50 x 8 pozzetti	= mc	8,00
TOTALE SCAVO	mc	871,24

VOCI 2-3

G PARCHEGGIO VIA ORIANI - TUBAZIONI

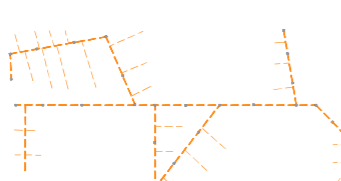
TUBAZIONE Ø 315 mm	m	86,00
TUBAZIONE Ø 250 mm	m	21,00
TUBAZIONE RACCORDI Ø 160 mm	m	10,80

REINTRANCIO TUBAZIONE
m 117,70 x 0,20 = mc 23,54

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

G PARCHEGGIO VIA ORIANI - POZZETTI

POZZETTO DI ISPEZIONE	n	5
POZZETTO A CANTONATA	n	8
POZZETTO RIPARTITORE	n	1
POZZETTO OBOLATORE	n	1
POZZETTO DI CAMPIONATURA	n	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 245	= mc	85,75
TUBAZIONE RACCORDI 0,70 x 0,70 x 0,70 x 26 pozzetti	= mc	8,92
TOTALE SCAVO	mc	275,97

VOCI 2-3

P VIALETTI PUBBLICI PEDONALI - TUBAZIONI

TUBAZIONE PRINCIPALE Ø 315 mm	m	370,00
TUBAZIONE DIPENDENTE Ø 200 mm	m	245,00

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

P VIALETTI PUBBLICI PEDONALI - POZZETTI

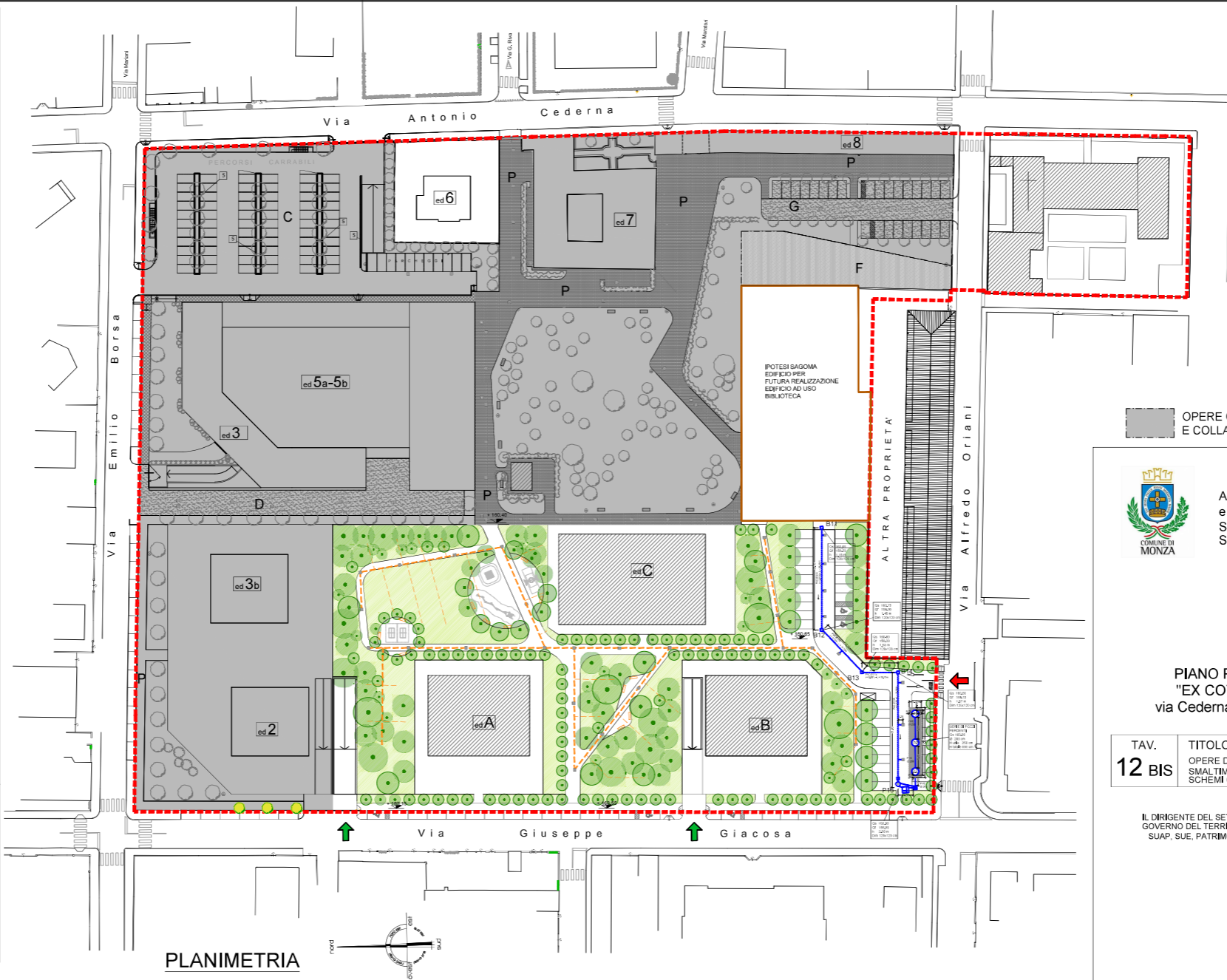
POZZETTO A CANTONATA	n	26
----------------------	---	----

LEGENDA SCHEMA DI FOGNATURA
RETE ACQUE METEORICHE AREE PUBBLICHE

- RETE ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
- POZZETTO A CANTONATA, RACCORDI, ACQUE IN PROGETTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- POZZETTO DI PRELIEVO E CAMPIONATURA
- POZZO PENDENTE
- 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