


CITTA' DI BOJANO
(Provincia di Campobasso)



STRADA DI SERVIZIO ALL'AREA PRODUTTIVA

PROGETTO PRELIMINARE

DATA:

Cap. 4.2 - Progetto dei servizi a rete ed impianti tecnologici a servizio dei lotti

AGGIORNAMENTO:

RETE ENEL E TELECOM

- PLANIMETRIA DI PROGETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI -

SCALA:

varie

ALLEGATO:

4.2.4

PROGETTAZIONE:

Ing. Antonio DI BIASE

CONSULENZA GEOLOGICA:

Dott. Vincenzo CORTESE



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO UNICO:

Arch. Bernardino PRIMIANI

Studio Tecnico Ing. Antonio DI BIASE

Via Franco Romano, 10 - 86021 Bojano (CB)

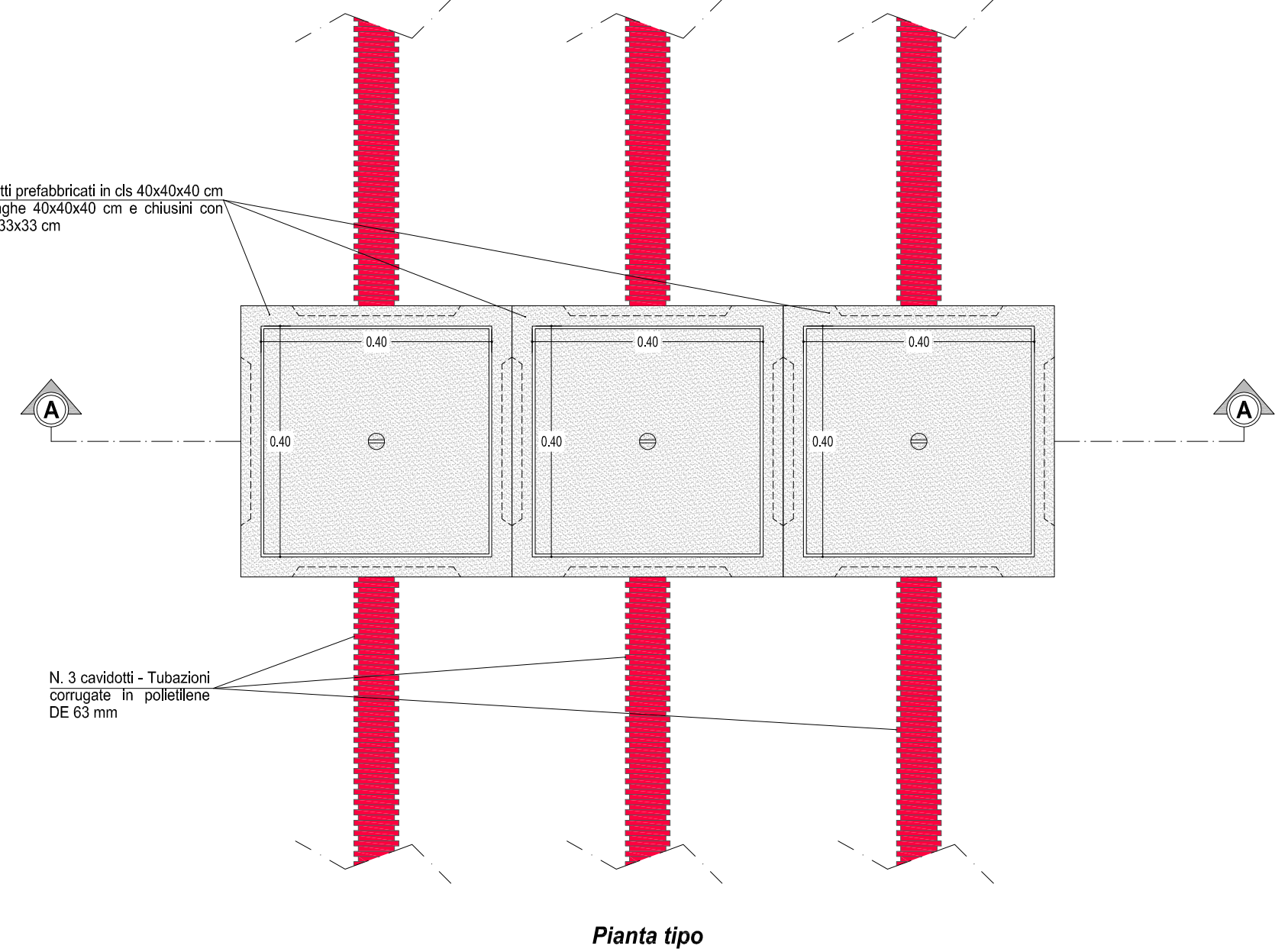
Tel.: 0874.3381803616 - e-mail: rtdiobias@gmail.com

LEGENDA:	
RETE ELETTRICA E TELEFONICA (PREDISPOSIZIONE)	
	N. 3 Pozzetti di servizio, per allaccio dei singoli lotti, costituiti da: <ul style="list-style-type: none">• Pozzetto prefabbricato in cls 40x40 cm H=40 cm• Elemento di prolunga prefabbricato in cls 40x40 cm H=40 cm• Chiusino di copertura prefabbricato in cls
	N. 3 cavidotti - Tubazione corrugata in polietilene De 63 mm

DISTINTA ELEMENTI RETE ELETTRICA E TELECOM:	
RAMO A-B	
Pozzetto di servizio 40x40x80 cm:	n. 3x7
Cavidotto corrugato in polietilene DE 63 mm:	3x910.00 ml
RAMO B-C	
Pozzetto di servizio 40x40x80 cm:	n. 3x6
Cavidotto corrugato in polietilene DE 63 mm:	3x830.00 ml
RAMO D-E	
Pozzetto di servizio 40x40x80 cm:	n. 3x10
Cavidotto corrugato in polietilene DE 63 mm:	3x1065.00 ml

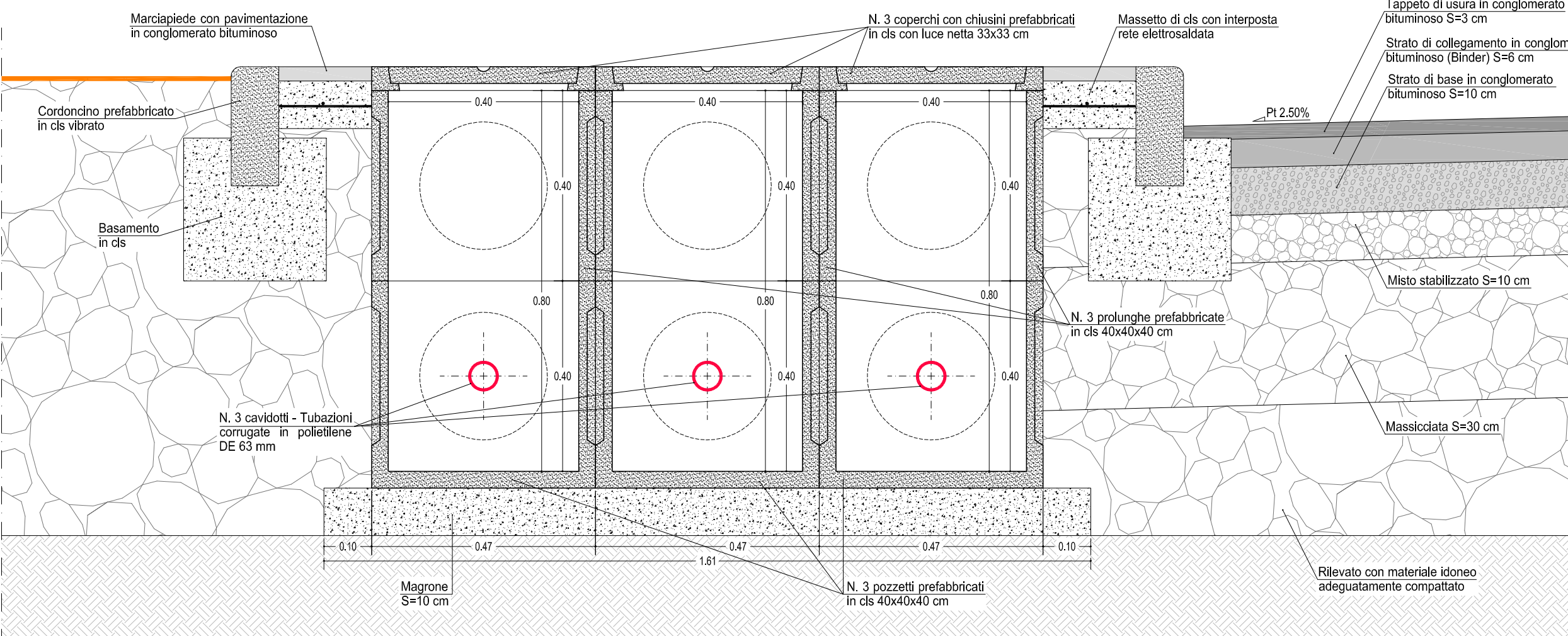
RETE ENEL E TELECOM (PREDISPOSIZIONE)
- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -
Scala 1:10

PARTICOLARE COSTRUTTIVO POZZETTI DI SERVIZIO 40x40x80 cm



Pianta tipo

PARTICOLARE COSTRUTTIVO POZZETTI DI SERVIZIO 40x40x80 cm



Sezione A-A

SEZIONE TIPO ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI IN POLIETILENE DE 63 mm

