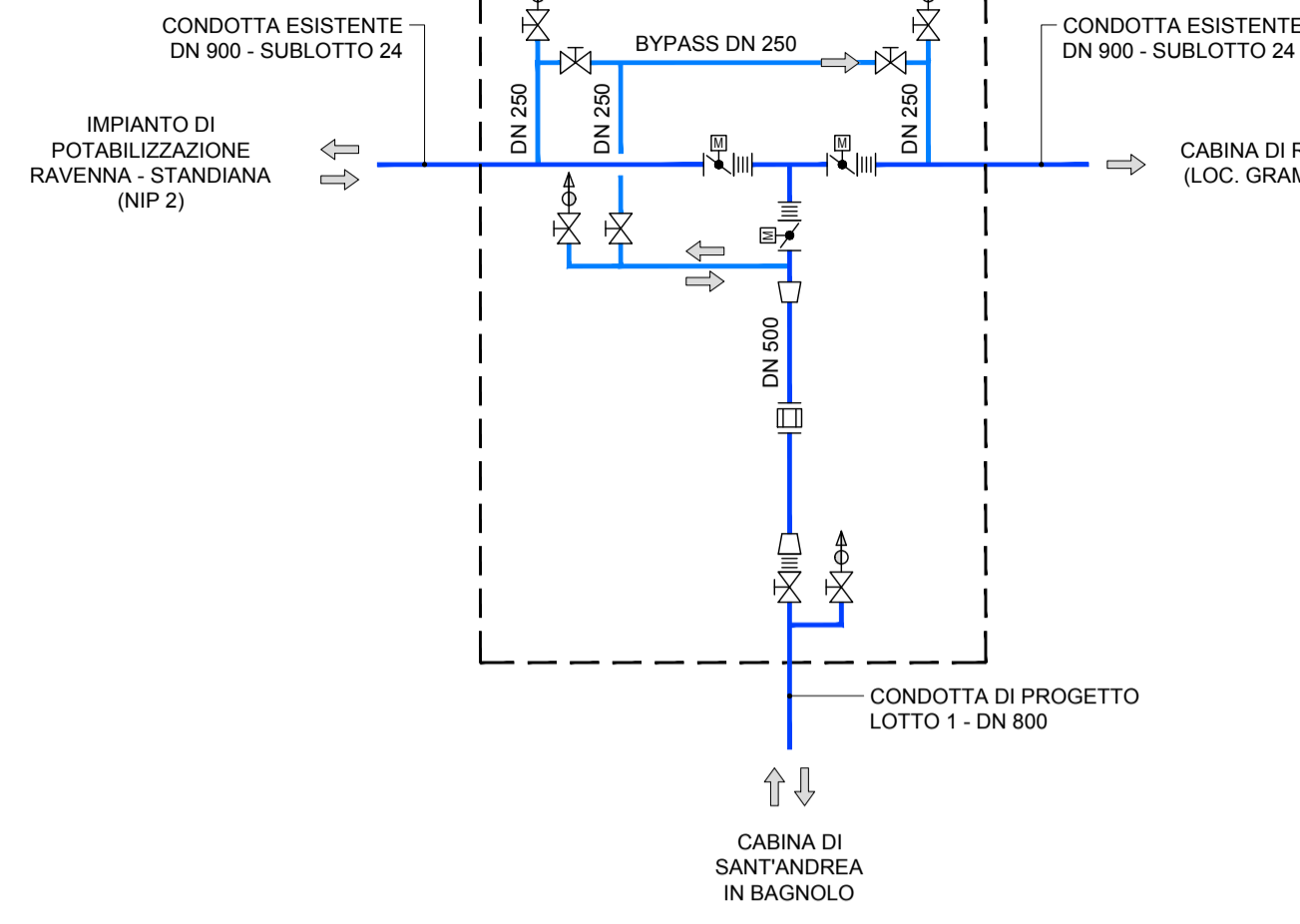


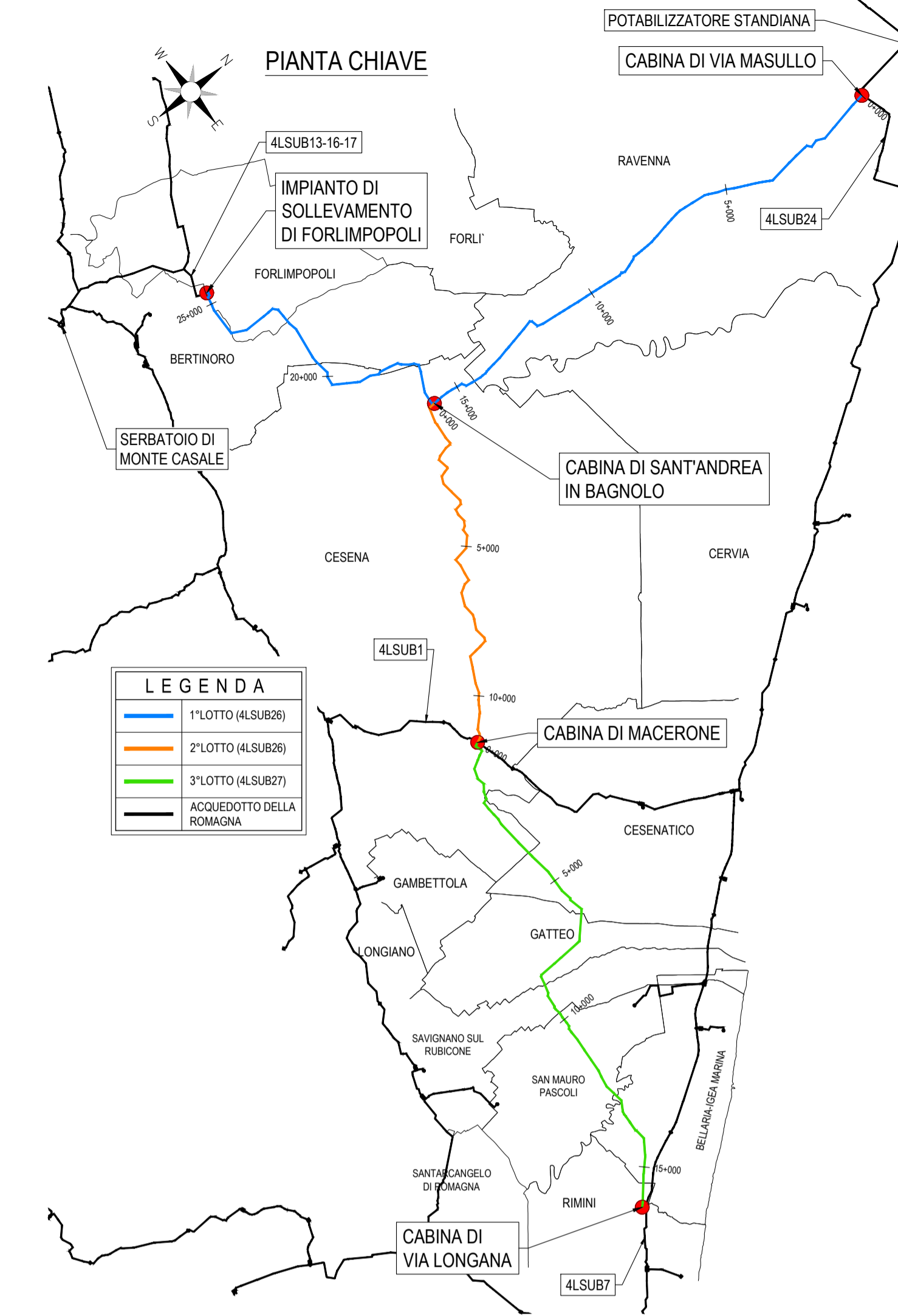
SCHEMA FUNZIONALE



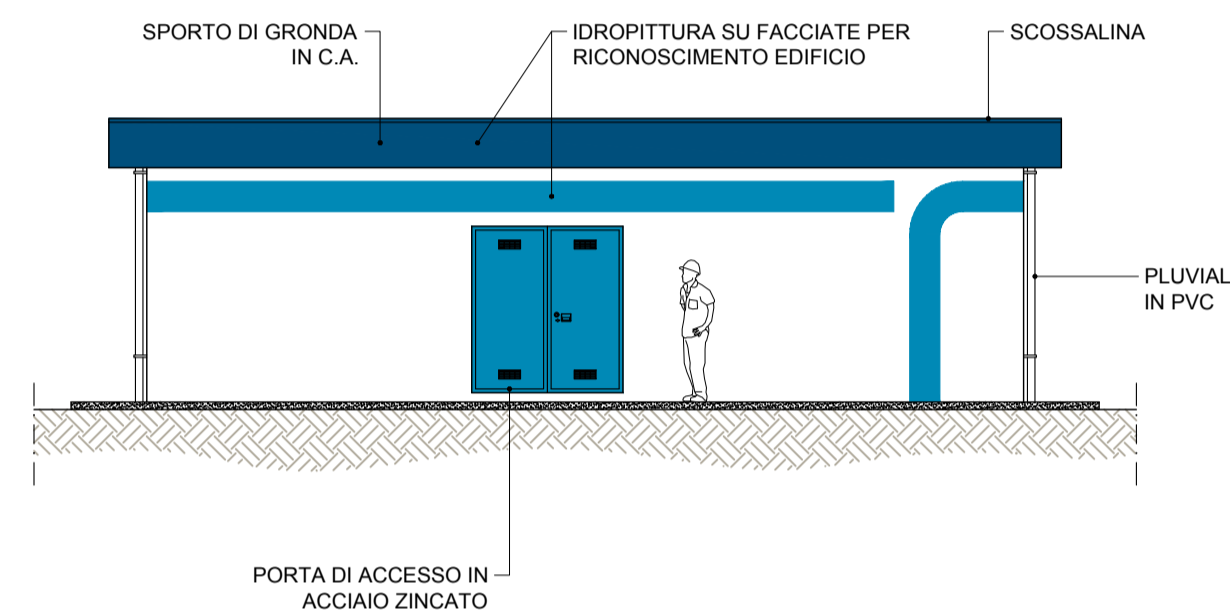
LEGENDA

N°	DESCRIZIONE
01	VALVOLA DI intercettazione A FARFALLA MOTORIZZATA DN 900 PN 25
02	VALVOLA DI intercettazione A FARFALLA MOTORIZZATA DN 800 PN 25
03	GIUNTO DI SMONTAGGIO A SOFFIETTO DN 900 PN 25
04	GIUNTO DI SMONTAGGIO A SOFFIETTO DN 800 PN 25
05	MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN 900 PN 25
06	SFIATO AUTOMATICO A TRE FUNZIONI DN 150 PN 25
07	SARACINESCA MANUALE A CORPO PIATTO CUNE GOMMATO DN 800 PN 25
08	SARACINESCA MANUALE A CORPO PIATTO CUNE GOMMATO DN 250 PN 25
09	SARACINESCA MANUALE A CORPO PIATTO CUNE GOMMATO DN 150 PN 25
10	RIDUZIONE CONCENTRICA DN 800/500 PN 25
*	L'AUMENTO DI SPESORE DELLE PARETI PERIMETRALI DOVRA' CONSENTIRE DI UTILIZZARE LE CABINE DI DERIVAZIONE COME TERMINALI DI COLLAUDO

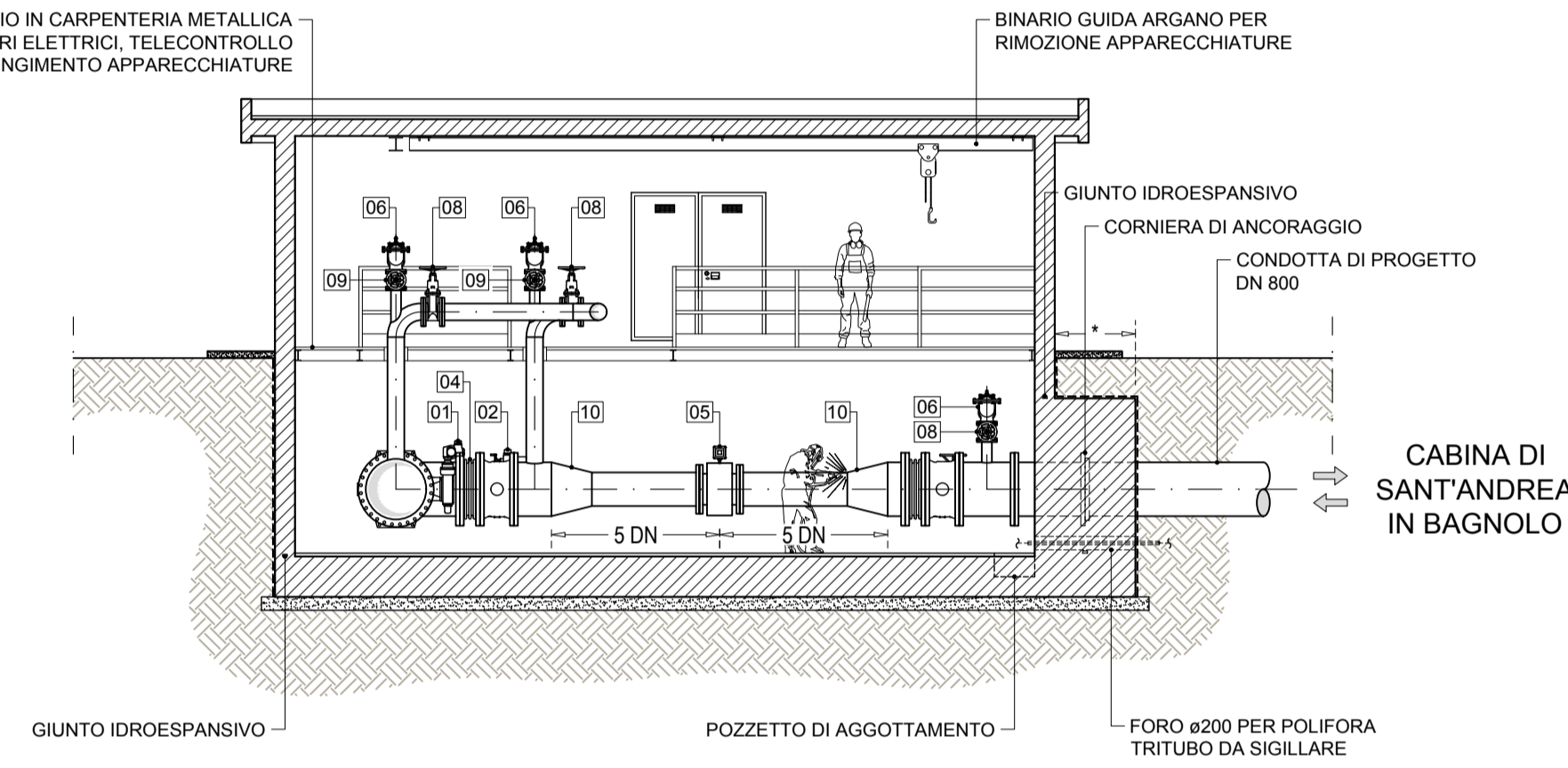
**COROGRAFIA - Comune di Ravenna
CTR n°240071 - Scala 1:5000**



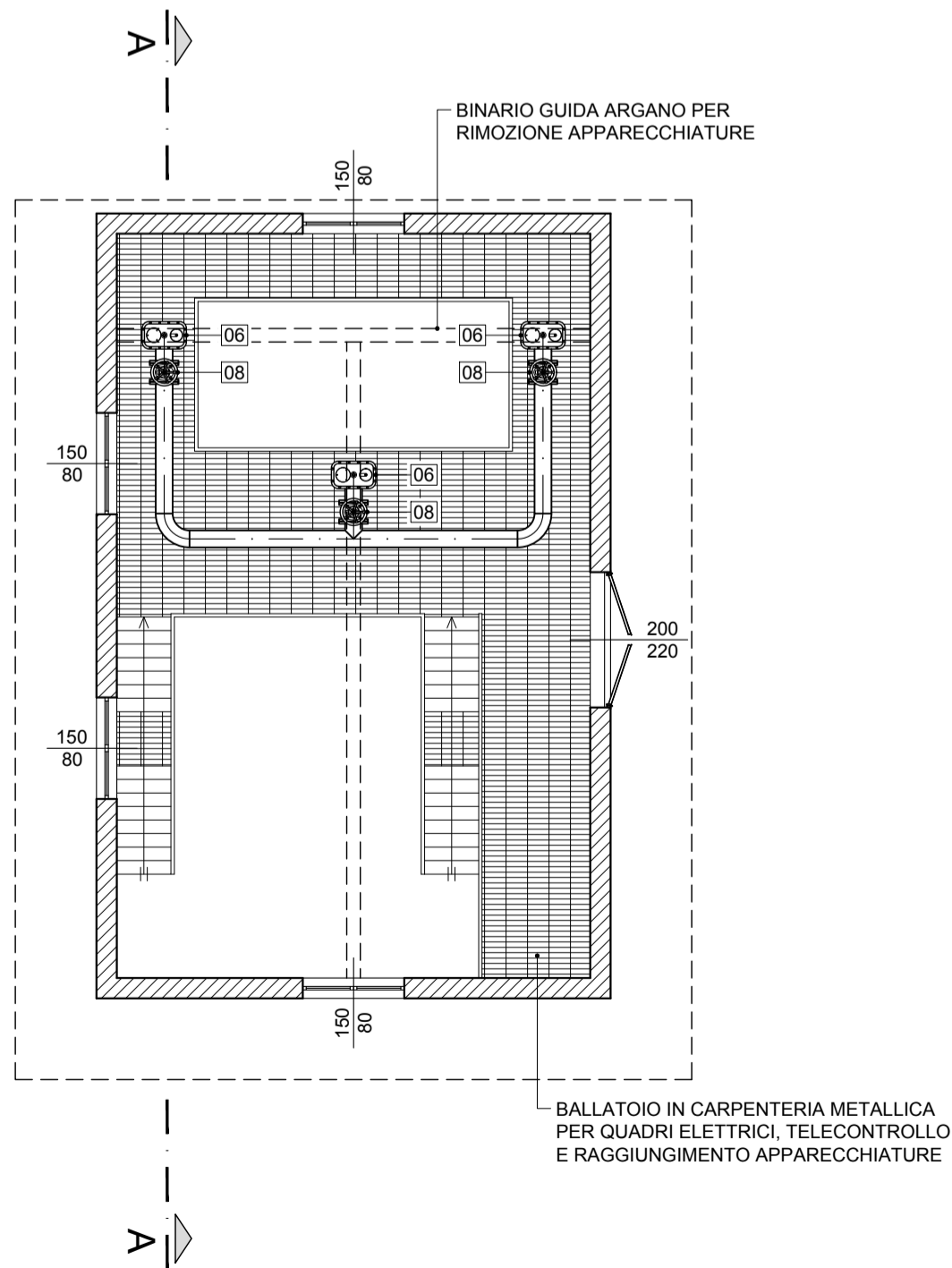
PROSPETTO FRONTALE - Scala 1:100



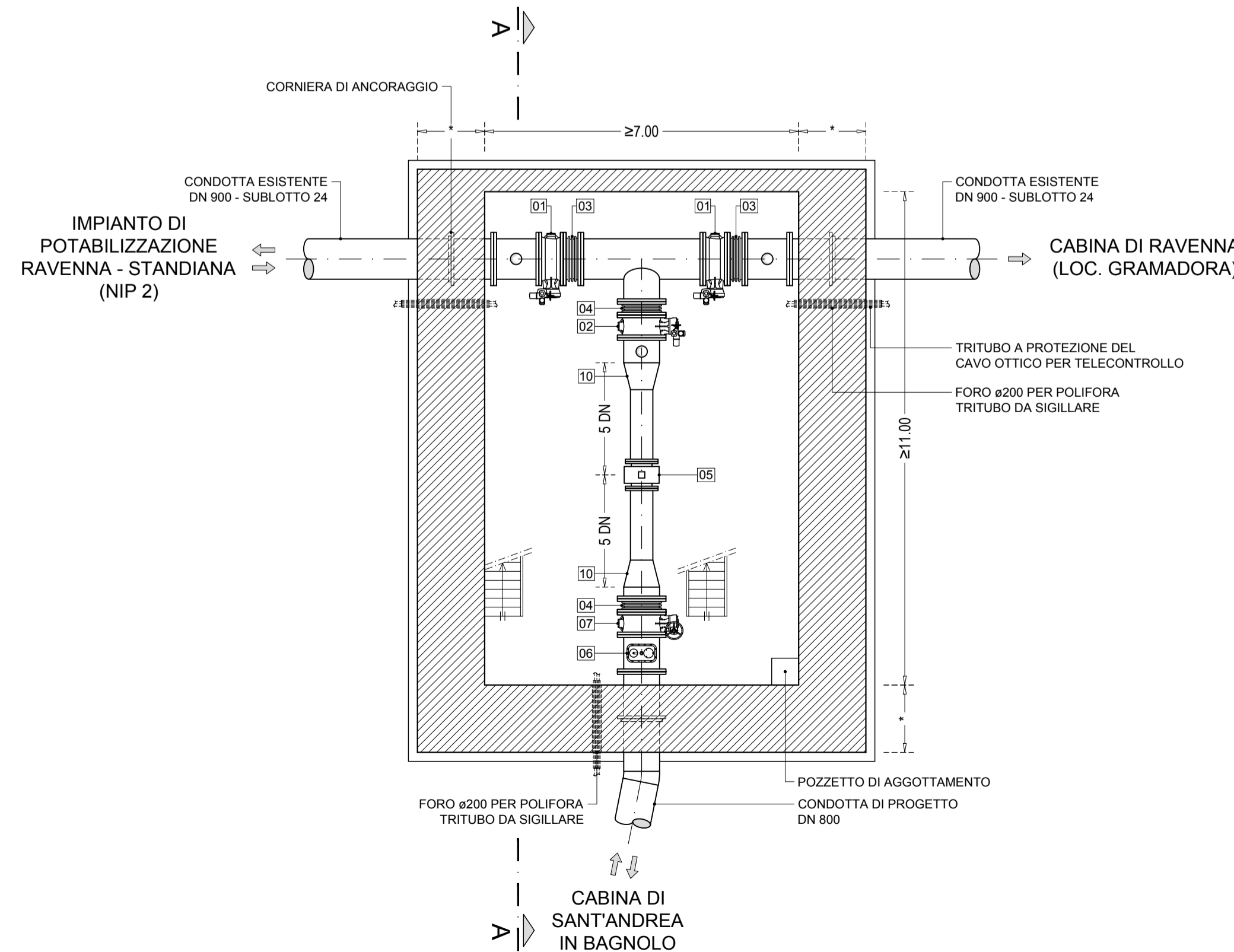
SEZIONE A-A - Scala 1:100



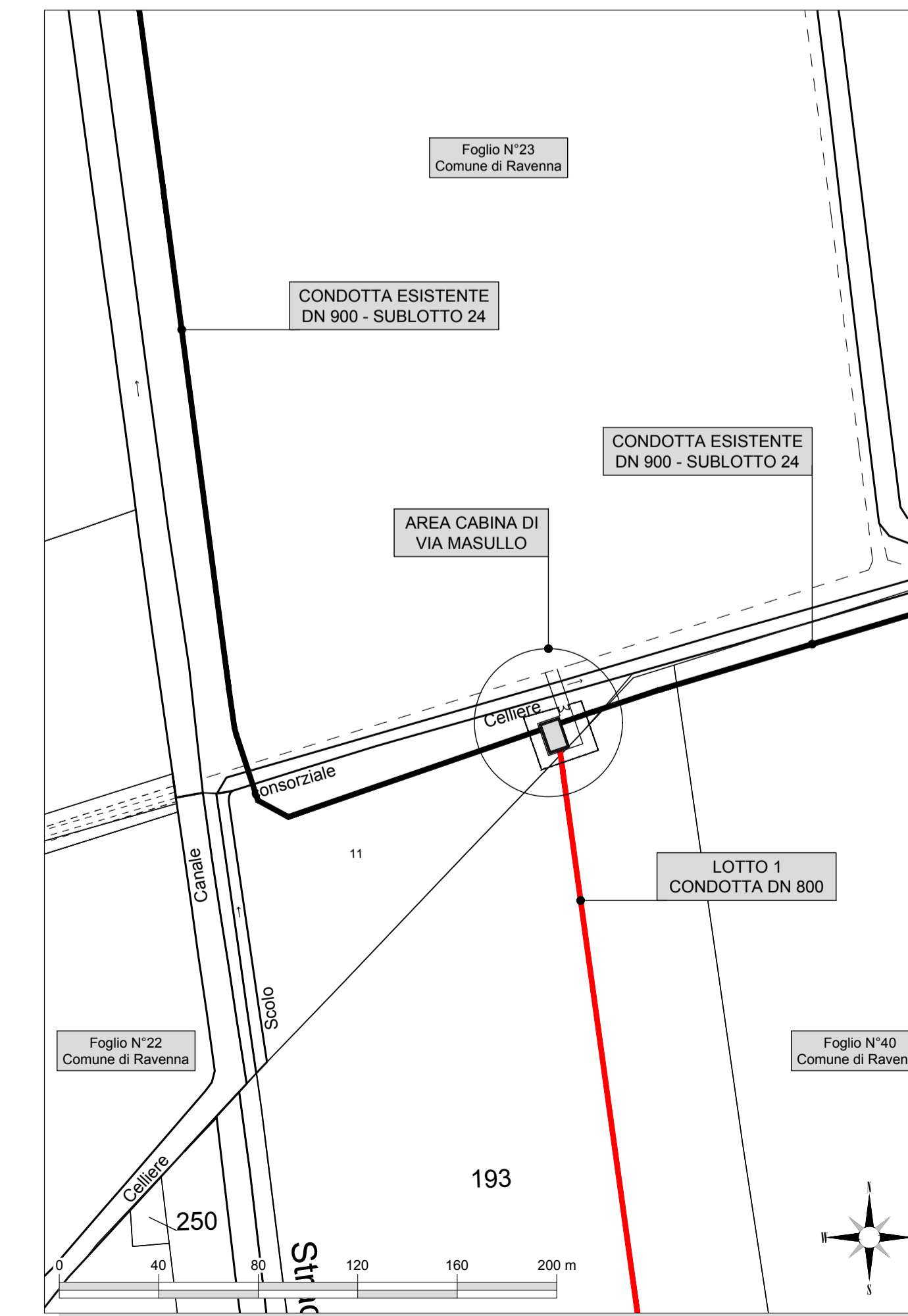
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



PIANTA PIANO INTERRATO - Scala 1:100



**PLANIMETRIA CATASTALE - Comune di Ravenna
Foglio n°40 - Particelle n°11-193 - Scala 1:2000**



ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA - 4LSUB26/27

TERZA DIRETTRICE DELLA RETE DI ADDUZIONE
DELL'ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

(CODICI ATERSIR 2014RAAC0005 e 2017RAAC0003)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA
ED ECONOMICA

ALPINA S.p.A.
Via Ripamonti, 2
20123 Milano, Italy
www.alpina-spa.it
+39.02.5830510

ELTEC S.r.l.
Società di ingegneria
Via C. Seganti 73/F inc.
316 - 47121 Forlì (FC)
Tel. +39.0543.473992
Email:
info@eltec-service.it

IL PROGETTISTA
Ing. PAOLA ERBA
R.T.O. ALPINA S.p.A. - ELTEC S.r.l.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PAOLO BALDONI
ROMAGNA ACQUE - SOCIETA' DELLE FONTI S.p.A.

PAOLA ERBA
Soc. A. Seganti
C. Seganti 73/F inc.
316 - 47121 Forlì (FC)
Tel. +39.0543.473992
n° A. 26737
MILANO

CONDOTTA E MANUFATTI DI LINEA INTERCONNESSIONE CABINA DI VIA MASULLO			3.35
Revisi	Rev.	Descrizione	
	C		
	B		
	A	EMISSIONE	06/08/2021
Numero elaborato	P3 CONDETO 35A		Scala Varie