

OGGETTO:

ROMAGNA ACQUE:

- PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETE ROMAGNA ACQUE

- STRALCI TAVOLE 4.4 E 5.5 DI
ROMAGNA ACQUE

SCALA: 1:2.000; 1:500
DATA: 1ª PRESENTAZIONE PG n. 363/10 del 28/12/2021
INTEGRAZIONE n.1 DEL MAGGIO 2023

TECNICI COLLABORATORI:

Rilievo topografico:
TOPOCAD - Studio associato Geometri
Nevio Semprini, Davide Filippucci, Alan Bertozzi

Relazione geologica:
Dot. Geol. FRANCO BATTISTINI

Progettista collaboratore verde pubblico:
Paesaggista FILIPPO RIVA

Progettista collaboratore invarianza idraulica,
reti fognature:
Ing. MASSIMO PLAZZI

Progettista collaboratore reti acqua, gas,
antincendio:
Ing. MICHELANGELO COSTA

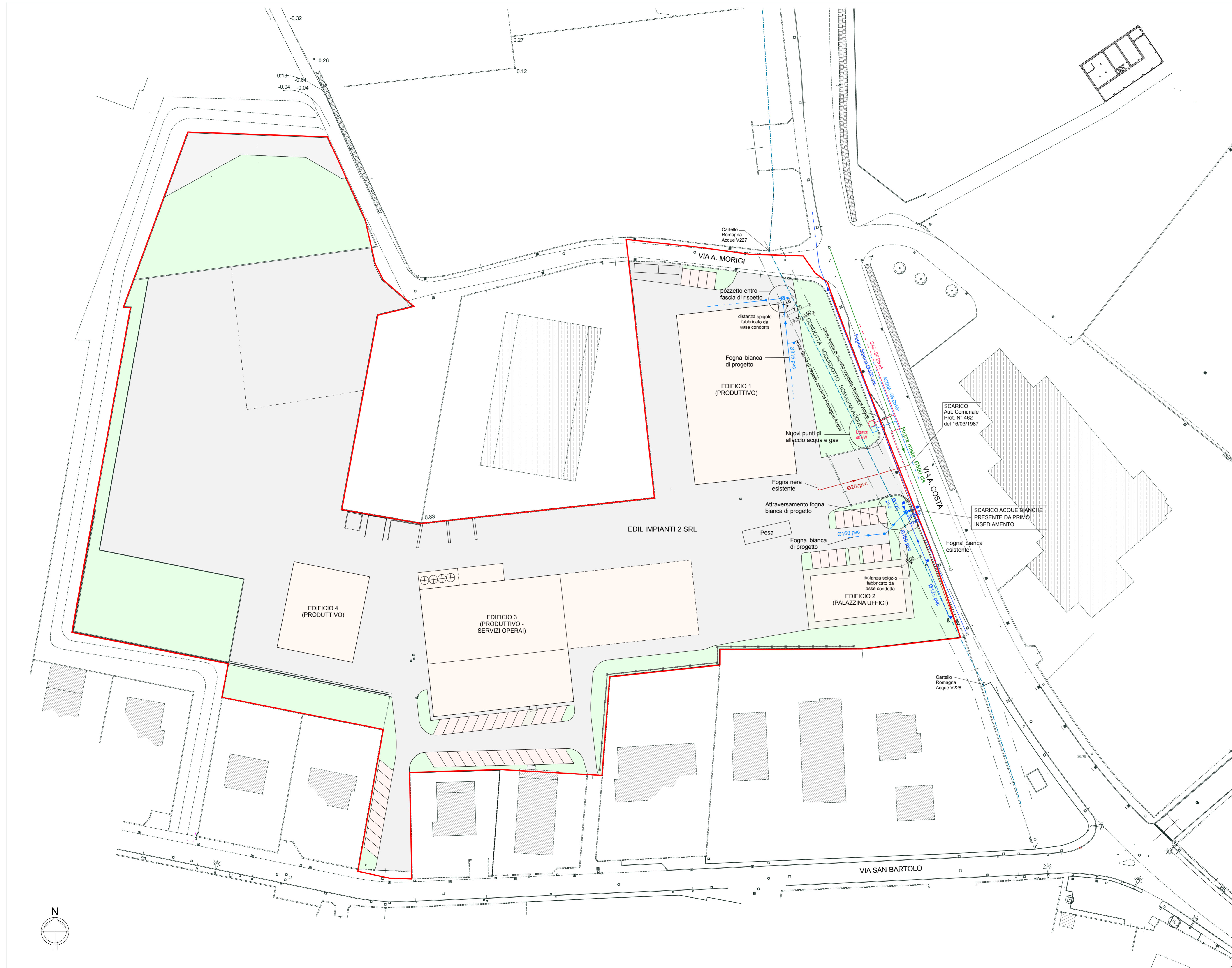
Progettista collaboratore reti E-distribuzione,
Pubblica Illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.I. ANDREA PADOVANI

Documentazione impatto acustico:
MONITORA - Dott. Andrea Nisi

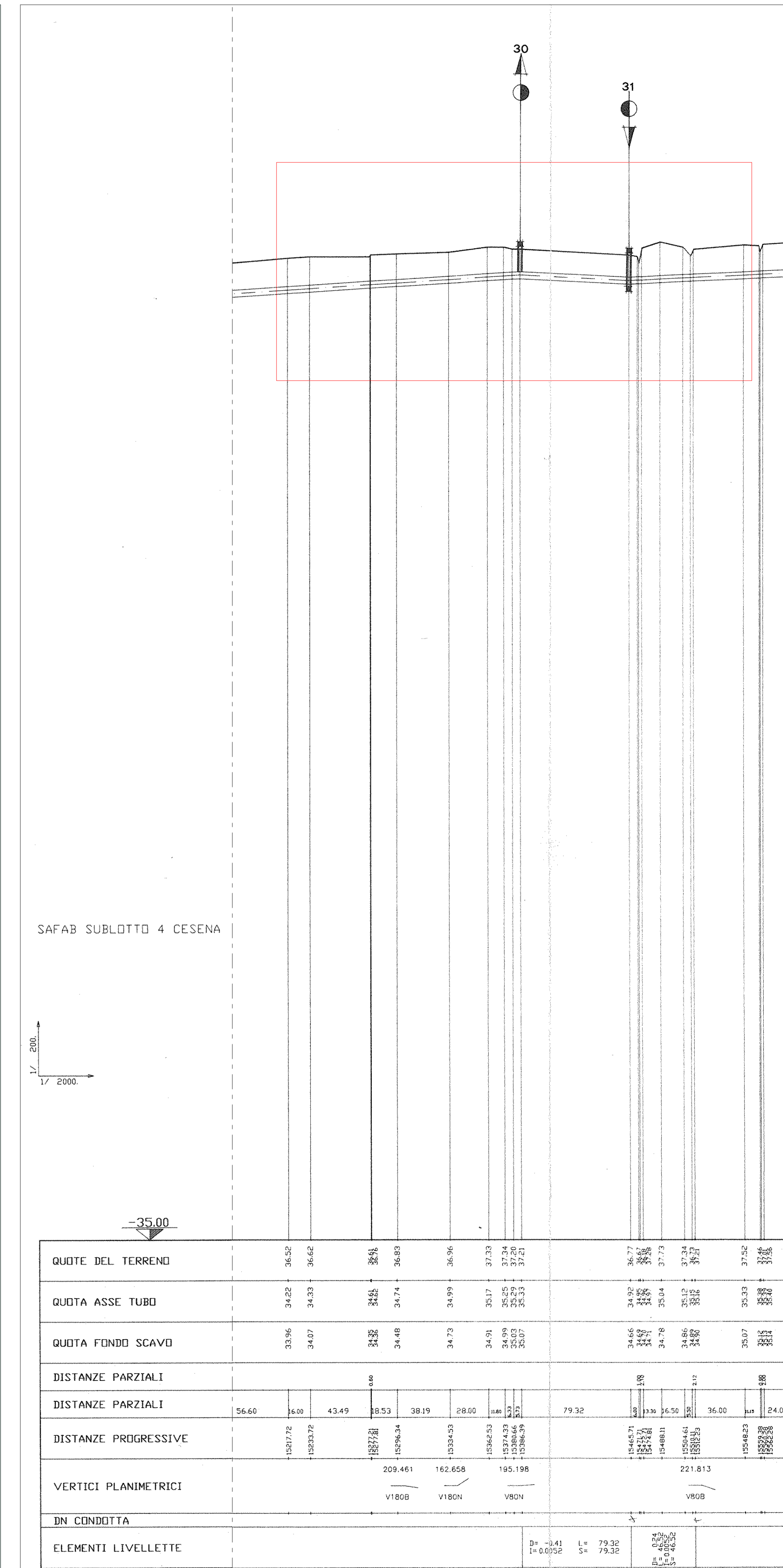
Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

COMUNE DI SANTARCANGELO	
PROGETTO DI P.U.A.	
AREA APC.N.2.3 (b) - Frazione di San Bartolo, Comune di Santarcangelo di Romagna, Via A. Costa, via San Bartolo	
01	INDIVIDUAZIONE - INDIVIDUAZIONE AREA SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500; PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2.000; TAV. 18 DEL RUE - scala 1:5.000; TAVOLE 18, 28, 30 DEL PSC - scala 1:5.000.
02	BILIEVO - RILIEVO PLANALTIMETRICO AREA - scala 1:500; SEZIONI - scala 1:500.
03	PUA TIPO - PLANIMETRIA "PUA TIPO" (SISTEMAZIONE ATTUALE AREA) - scala 1:500; TABELLE DATI.
04	SISTEMAZIONE LOTTO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SISTEMAZIONE LOTTO PRIVATO - scala 1:500; PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE IPOTESI SPOSTAMENTO ARI - scala 1:500; PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI INFORMABILI, SEMIINFORMABILI E FORMIDABILI - scala 1:1.000; TABELLE DATI.
05	PERMILABILITA' - PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI INFORMABILI, SEMIINFORMABILI E FORMIDABILI - scala 1:1.000; TABELLE DATI.
06	SUPERFICIE DA CEDERE - PLANIMETRIA SUPERFICIE PUBBLICHE DA CEDERE / DA CEDERE - scala 1:500; TABELLA STANDARD PUBBLICI DA MONETIZZARE.
07	TIPOLOGIA EDILIZIA EDIFICIO 1 (PRODUTTIVO) - PLANIMETRIA - scala 1:1.500; PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200; RENDERING - TABELLE DATI.
08	TIPOLOGIA EDILIZIA EDIFICIO 2 (PALAZZINA UFFICI) - PLANIMETRIA - scala 1:1.500; PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200; RENDERING - TABELLE DATI.
09	TIPOLOGIA EDILIZIA EDIFICIO 3 (PRODUTTIVO - SERVIZI OPERAI) - PLANIMETRIA - scala 1:1.500; PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200; RENDERING - TABELLE DATI.
10	TIPOLOGIA EDILIZIA EDIFICIO 4 (PRODUTTIVO) - PLANIMETRIA - scala 1:1.500; PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200; RENDERING - TABELLE DATI.
11	PROSPETTIVE D'INSIEME - RENDERING.
12	ACQUA IBERA - PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500.
13	GAS IADRIGAS - PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE GAS - scala 1:500.
14	FOGNATURA ATTUALE IBERA - PLANIMETRIA STATO ATTUALE RETE FOGNATURA - scala 1:500.
15	FOGNATURA DI PROGETTO IBERA - PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FOGNATURA - scala 1:500; PLANIMETRIA BICINI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PRODIGA - scala 1:1.000.
16	VERDE PRIVATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO SISTEMAZIONE VERDE PRIVATO - scala 1:500; PARTICOLARI - scala 1:50; PARTICOLARI BARRIERA ACUSTICA - scala 1:50; TABELLE DATI.
17	PLANNOLMETRICO - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500; SEZIONI TOPOLOGICHE - scala 1:200.
18	ROMAGNA ACQUE - PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ROMAGNA ACQUE - scala 1:500; STRALCI TAVOLE 4.4 E 5.5 DI ROMAGNA ACQUE - scala 1:2.000.
PROPRIETA':	
EDIL IMPIANTI 2 SRL con sede in Santarcangelo di Romagna (RN) Via A. Costa n. 139 - P. IVA - Cod. Fiscale: 04 097 670 402 in persona di PATRIZIA CAMPIDELLI C.F. CMPPR200541304Y, nella sua qualità di Amministratore Unico	
PROGETTISTA INCARICATO:	
GAVELLI Arch. GIOVANNI corso A. Diaz n° 64 - Forlì c.f. GVL GNN 52B15 D704H tel. 0543 - 21800 fax 0543 - 36676 e-mail: gavelligiovanni@architettofc.it	

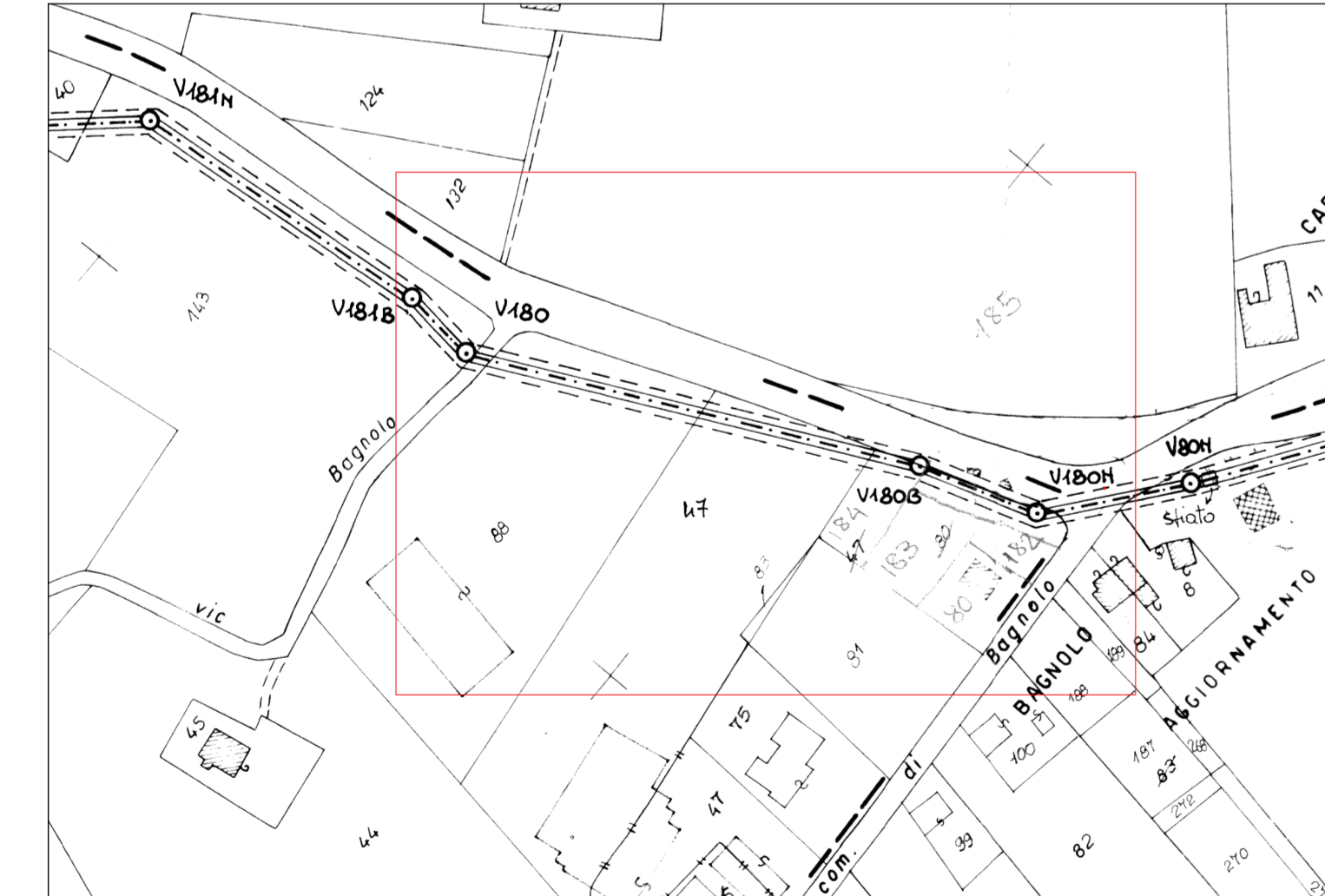
PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ROMAGNA ACQUE (E ALTRI SOTTOSERVIZI PER VALUTAZIONE INTERFERENZE) - scala 1:500



STRALCIO TAVOLA 5.5 ROMAGNA ACQUE - PROFILO DI POSA - scala 1:2.000



STRALCIO TAVOLA 4.4 ROMAGNA ACQUE - PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2.000



N.B. Da indicazioni di ROMAGNA ACQUE, la rete, fatte salve le modificazioni superficiali intervenute nel frattempo è interrata alla profondità compresa tra 1,98 m e 2,09 m, intesa come differenza di quota tra il piano campagna e l'asse della condotta DN500.
Per eventuali sovrappassi di sottoservizi nell'area di progetto il franco disponibile rispetto all'estradosso superiore della condotta deve essere quindi diminuito di 0,25 m (cioè il raggio della tubazione) mantenendo comunque spazio sufficiente (almeno 0,50 m) per garantire eventuali manutenzioni all'acquedotto.