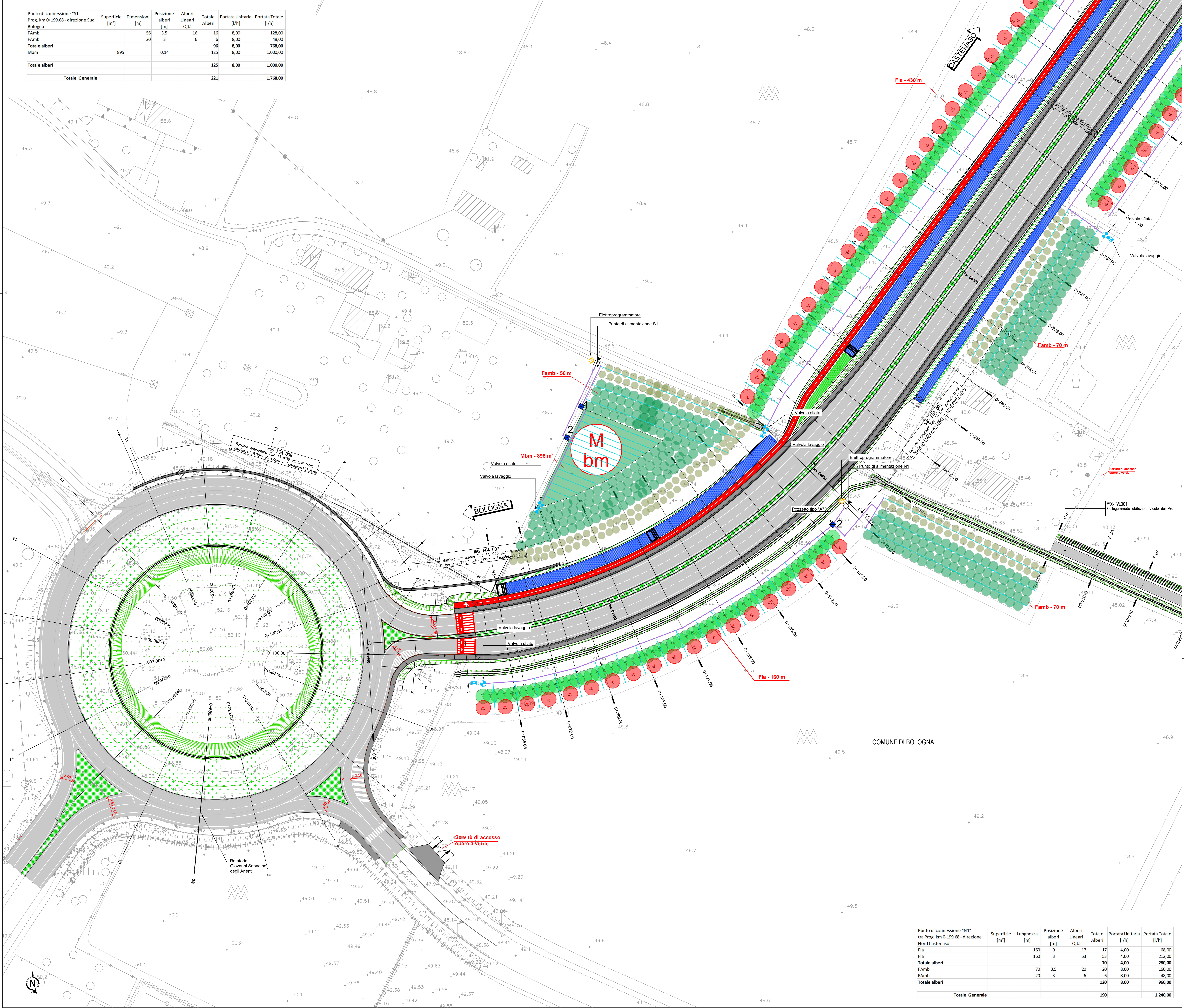


Punto di connessione "S1"	Superficie [m²]	Dimensioni [m]	Posizione alberi [m]	Alberi Lineari Cl.tà	Totale Alberi	Portata Unitaria [l/h]	Portata Totale [l/h]
Famb	56	3,5	16	16	16	8,00	128,00
Famb	20	3	6	6	6	8,00	48,00
Totale alberi					96	8,00	768,00
Mbm	895	0,14			125	8,00	1.000,00
Totale alberi					125	8,00	1.000,00
Totale Generale					221		1.768,00



LEGENDA OPERE A VERDE

- FArb: Filare arbustivo misto
- Fcb: Filare misto di *Carpinus betulus fastigiata* e *Acer monspessulanum*
- Fia: Filare arboreo misto
- Mbm: Fascia arboreo-arbustiva densa
- Famb: Fascia di ambientazione arboreo-arbustiva
- Confini comunali

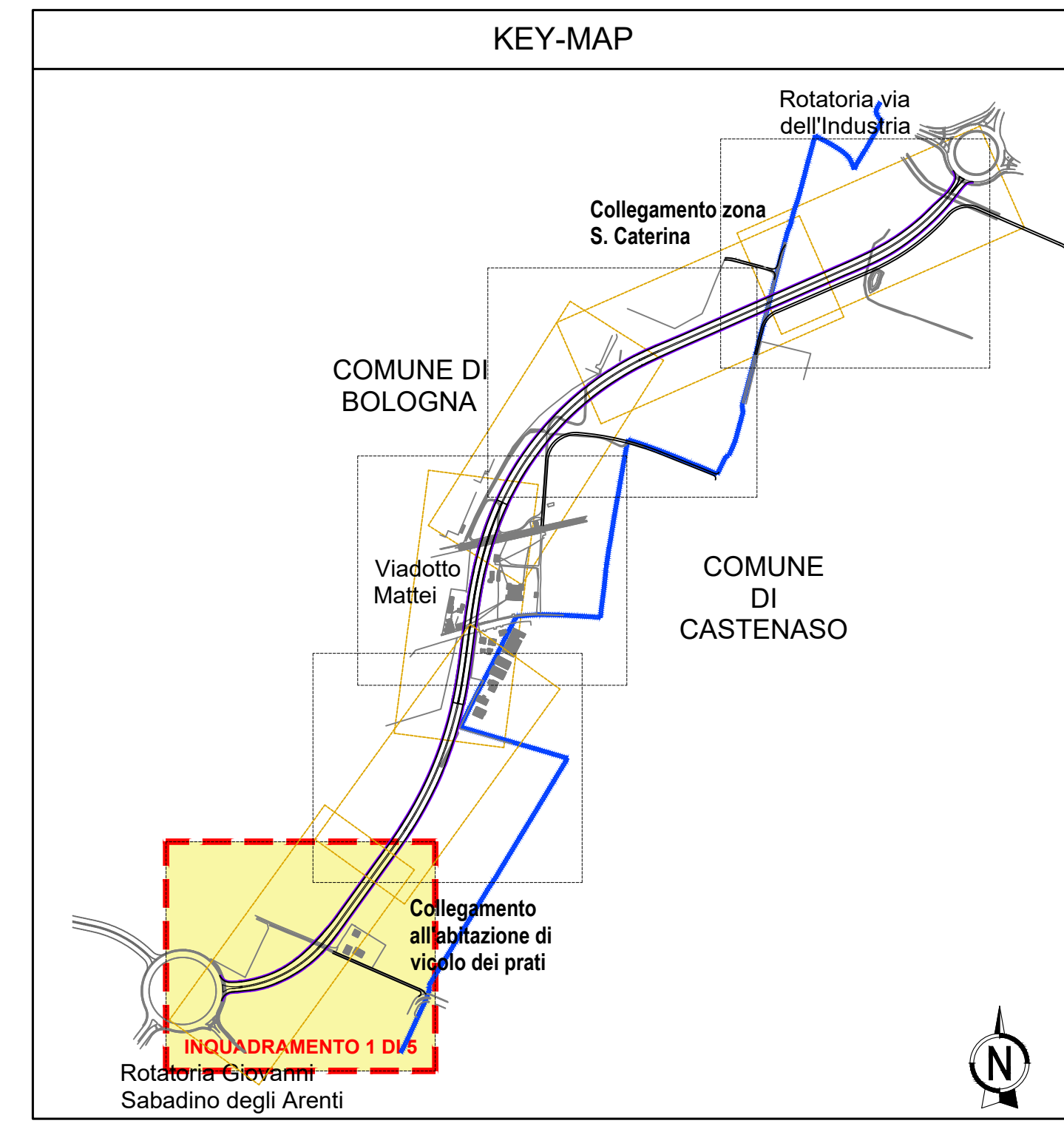
LEGENDA IMPIANTI

- POZZETTO IN CLS CON CHIUSO CARRABILE DM. 150x150 CM DI CONNESSIONE ALL'ADDUZIONE IDRICA ESISTENTE. COMPLETO DI CONTATORE DIVISIONALE, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE, VALVOLE DI RITEGNO E DISCONNETTORE (VEDI PARTICOLARE - Tav. n°IMP-D-OPT0119)
- POZZETTO IN CLS CON CHIUSO CARRABILE DM. 60x60 CM, PER L'ALLOGGIAMENTO DELLE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E DELLE ELETTROVALVOLE (ALIMENTAZIONE 24Vdc) CON INTEGRATO REGOLATORE DI PRESSIONE. LA x STA AD INDICARE IL NUMERO DI ELETTROVALVOLE PRESENTI (VEDI PARTICOLARE - Tav. n°IMP-D-OPT0119)
- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD PN16 SDR11 De 50 mm
- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD PN16 SDR11 De 75 mm
- TUBAZIONE PRINCIPALE IN PEAD PN16 SDR11 De 63 mm
- TUBAZIONE SECONDARIA IN PEAD PN16 SDR11 De 40 mm
- TUBAZIONE COLLEGAMENTO ALA GOCCOLANTE IN PEAD PN16 SDR11 De 32 mm
- ANELLO DI IRRIGAZIONE COSTITUITO DA TUBAZIONE AD ALA GOCCOLANTE De 16 mm AVENTE DIAMETRO NON INFERIORE A 135 CM CON GOCCOLIATORI POSTI AD UN'INTERSTANZA DI 33 CM ED AVENTI PORTATA D'ACQUA COMPLESSIVA PARI A 9,0 l/h PER LE AREE Famb E Mbm (VEDI PARTICOLARE - Tav. n°IMP-D-OPT0119)
- ANELLO DI IRRIGAZIONE COSTITUITO DA TUBAZIONE AD ALA GOCCOLANTE De 16 mm AVENTE DIAMETRO NON INFERIORE A 100 CM CON GOCCOLIATORI POSTI AD UN'INTERSTANZA DI 50 CM ED AVENTI PORTATA D'ACQUA COMPLESSIVA PARI A 4,0 l/h PER LE AREE Fia-Fcb-Farb (VEDI PARTICOLARE - Tav. n°IMP-D-OPT0119)
- VALVOLE DI SFILATO DM. 1/2" POSTE IN POZZETTO IN RESINA
- VALVOLE DI LAVAGGIO POSTE IN POZZETTO IN RESINA
- ELETTROPROGRAMMATORE AUTOMATICO CON CONTROLLO INTELLIGENTE TRAMITE SONDA METEO E SONDA UMITA' DEL TERRENO, PER LA GESTIONE DEI SETTORI DI IRRIGAZIONE COMANDATI DA ELETTROVALVOLE
- STAZIONE METEO CON SENSORE PIOGGIA PER INTERRUPERE E REGOLARE L'IRRIGAZIONE IN BASE ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE

NOTA UNITA' DI MISURA

Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unità di misura

Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);
 Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);
 Per gli angoli nei tracciamenti stradali, GRADI CENTESIMALI (se non diversamente specificato);



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
 LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

ASPETTI AMBIENTALI

OPERE A VERDE

Impianto di irrigazione

Planimetria rete idrica
 Tav. 1 di 5

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Sisa Cozzani Ord. Ingg. Torino N. 13761 Responsabile Impart	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serra Ord. Ingg. Bologna n. 6007/A	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Salvatore Soranzola Ord. Ingg. Milano n. 4077/A T.A. - Stabile
CODICE IDENTIFICATIVO APPALTO: 111454 Fase: PD Cassa: IN Piano: AMB OVR: OV000 IRR: IRR00 D: D OPT: OPT 0104 -0		ORDINATORE SCALA: 1:500
REVISIONI REDAZIONE VERIFICAZIONE		REVISIONI REDAZIONE VERIFICAZIONE

Punto di connessione "N1"	Superficie [m²]	Lunghezza [m]	Posizione alberi [m]	Alberi Lineari Cl.tà	Totale Alberi	Portata Unitaria [l/h]	Portata Totale [l/h]
Fia	160	9	17	17	17	4,00	68,00
Fia	160	3	53	53	53	4,00	212,00
Totale alberi					70	4,00	280,00
Famb	70	3,5	20	20	20	8,00	160,00
Famb	20	3	6	6	6	8,00	48,00
Totale alberi					120	8,00	960,00
Totale Generale					190		1.240,00