

Punto di connessione "S3"	Superficie [m ²]	Lunghezza [m]	Posizione alberi [m]	Alberi Lineari Qtà	Totale Alberi	Portata Unitaria [l/h]	Portata Totale [l/h]
Prog. km 0+812.87 - direzione Sud Bologna		54	6	9		8,00	72,00
Fcb					9	8,00	72,00
Totale alberi					9	8,00	72,00
Totale Generale					9		72,00

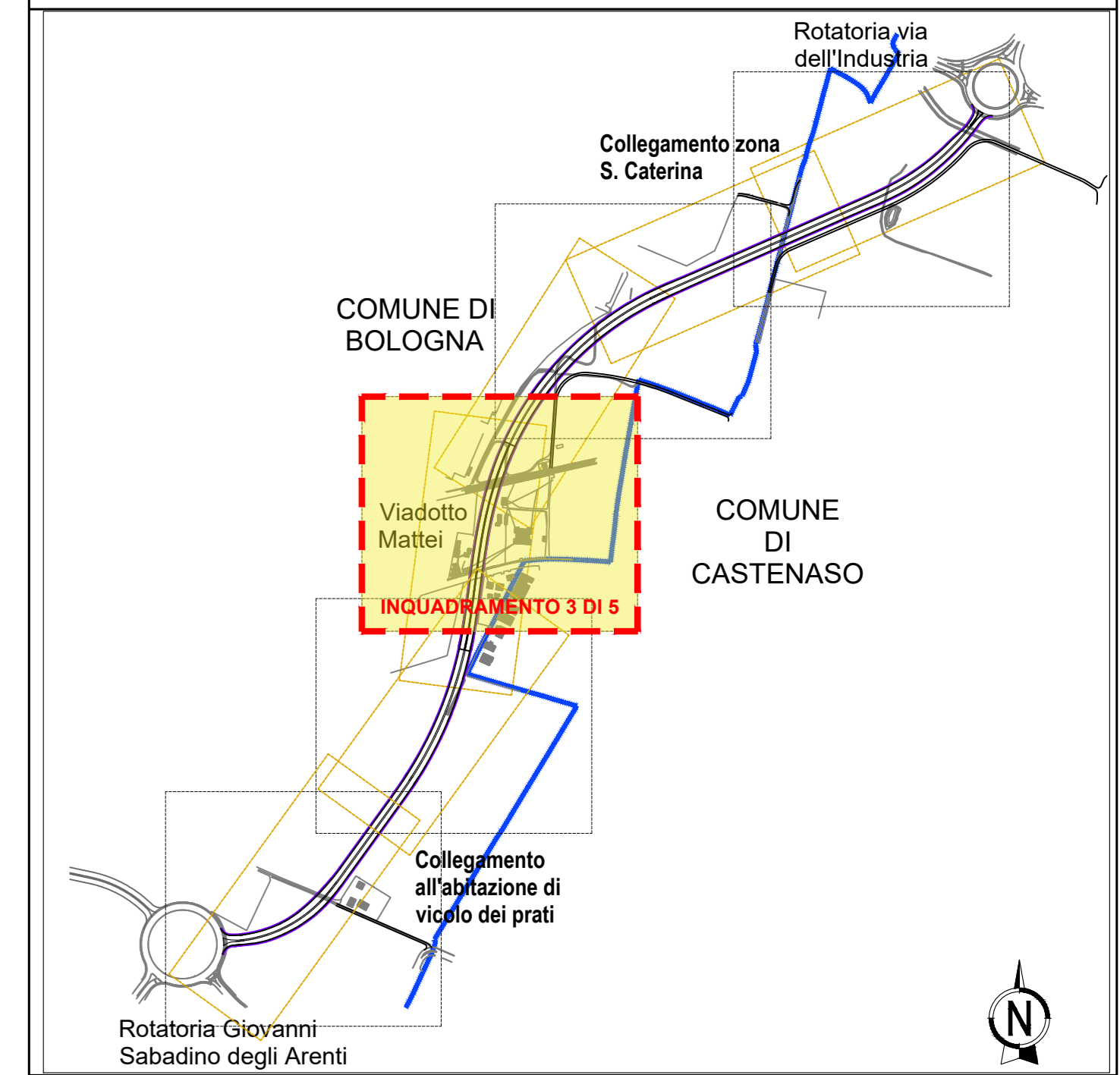
LEGENDA OPERE A VERDE	
	FArb: Filaro arbustivo misto
	Fcb: Filaire misto di <i>Carpinus betulus fastigiata</i> e <i>Acer monspessulanum</i>
	Fia: Filaire arboreo misto
	Mbm: Fascia arboreo-arbustiva densa
	Famb: Fascia di ambientazione arboreo-arbustiva
	Confini comunali

LEGENDA IMPIANTI	
	POZZETTO IN C/S CON CHIUSO CARRABILE DM. 150x150 CM DI CONNESSIONE ALL'ADDUZIONE IDRICA ESISTENTE. COMPLETO DI CONTATORE DIVISIONALE, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE, VALVOLE DI RITENGO E DISCONNETTORE (VEDI PARTICOLARE - Tav. n°IMP-D-OPT0119)
	POZZETTO IN C/S 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 GOCCIOLANTE IN PEAD PN16 SDR11 De 32 mm
	ANELLO DI IRRIGAZIONE COSTITUITO DA TUBAZIONE AD ALA GOCCIOLANTE De 16 mm AVENTE DIAMETRO NON INFERIORE A 1,35 CM CON GOCCIOLATORI POSTI AD UN'INTERDISTANZA DI 33 CM ED AVENTI PORTATA D'ACQUA COMPLESSIVA PARI A 9,0 l/h PER LE AREE FArb E Mbm (VEDI PARTICOLARE - Tav. n°IMP-D-OPT0119)
	ANELLO DI IRRIGAZIONE COSTITUITO DA TUBAZIONE AD ALA GOCCIOLANTE De 16 mm AVENTE DIAMETRO NON INFERIORE A 1,00 CM CON GOCCIOLATORI POSTI AD UN'INTERDISTANZA 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)
	VALVOLA DI SFOGO DM. 1/2" POSTA IN POZZETTO IN RESINA
	VALVOLA DI LAVAGGIO POSTA IN POZZETTO IN RESINA
	ELETTROPROGRAMMATORE AUTOMATICO CON CONTROLLO INTELLIGENTE TRAMITE Sonda METEO E Sonda UMIDITA' 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);

KEY-MAP



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. 3 di 5

IL PROGETTISTA SPECIALETTICO	IL RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Sara Corbelli Ord. Ingg. Torino N. 13761 Responsabile lavori	Ing. Fabio Serru Ord. Ingg. Bologna n. 6007A	Ing. Gianluca Sabadino Damico Ord. Ingg. Milano N. 428796 T.A. - Ingegnere

REPERIMENTO PRODOTTO		REPERIMENTO IDENTIFICATIVO		REPERIMENTO LABORATORIO		OPERATORE		
Codice Identificativo	Descrizione	Descrizione	Descrizione	Descrizione	Descrizione	Descrizione		
111454	0000	PD	IN	AM	OV000	IRR00	D OPT 0110 -0	SCALA 1:500

INGEGNERE COORDINATORE	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE	
		IN	DATA
Ing. Fabio Serru Ord. Ingg. Bologna n. 6007A	VERIFICATO	1	21/06/2022

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ing. Fabio Serru Ord. Ingg. Bologna n. 6007A	Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili

Punto di connessione "N3" Prog. km 1+003.40 - direzione Nord Castenaso	Superficie [m ²]	Lunghezza [m]	Posizione alberi [m]	Alberi Lineari Qtà	Totale Alberi	Portata Unitaria [l/h]	Portata Totale [l/h]
Famb	28	3,5	8	6	8,00	54,00	
FArb	20	3	6	6	8,00	48,00	
Totale alberi					44	8,00	352,00
Mbm	1670	0,14			233	8,00	1.864,00
Totale alberi					233	8,00	1.864,00
Totale Generale					277		2.216,00