

**LEGENDA OPERE A VERDE**

	FAb: Filare arbustivo misto
	Fcb: Filare misto di <i>Carpinus betulus fastigiata</i> e <i>Acer monspessulanum</i>
	Fia: Filare arboreo misto
	Mbm: Fascia arboreo-arbustiva densa
	Famb: Fascia di ambientazione arboreo-arbustiva
	Confini comunali

**LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI**

Simboli	DESCRIZIONI
	CAVODOTTO DOPPIA PARETE De 110 mm
	QUADRO ELETTRICO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
	ELETTOPROGRAMMATORE AUTOMATICO CON CONTROLLO INTELLIGENTE TRAMITE Sonda METEO e Sonda UMIDITA' DEL TERRENO, PER LA GESTIONE DEI SETTORI DI IRRIGAZIONE COMANDATI DA ELETTROVALVOLE
	POZZETTO IN C/S CON CHIUSO CARRABILE DIM. 60x60 CM. PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI DI ALIMENTAZIONE E COMANDO ELETTOPROGRAMMATORE ED ELETTROVALVOLE IN CAMPO
	POZZETTO IN C/S CON CHIUSO CARRABILE DIM. 60x60 CM. PER L'ALLOGGIAMENTO DELLE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E DELLE ELETTROVALVOLE (ALIMENTAZIONE 230Vca) CON INTEGRATO REGOLATORE DI PRESSIONE. LA X STA AD INDICARE IL NUMERO DI ELETTROVALVOLE PRESENTI (vedere particolare)

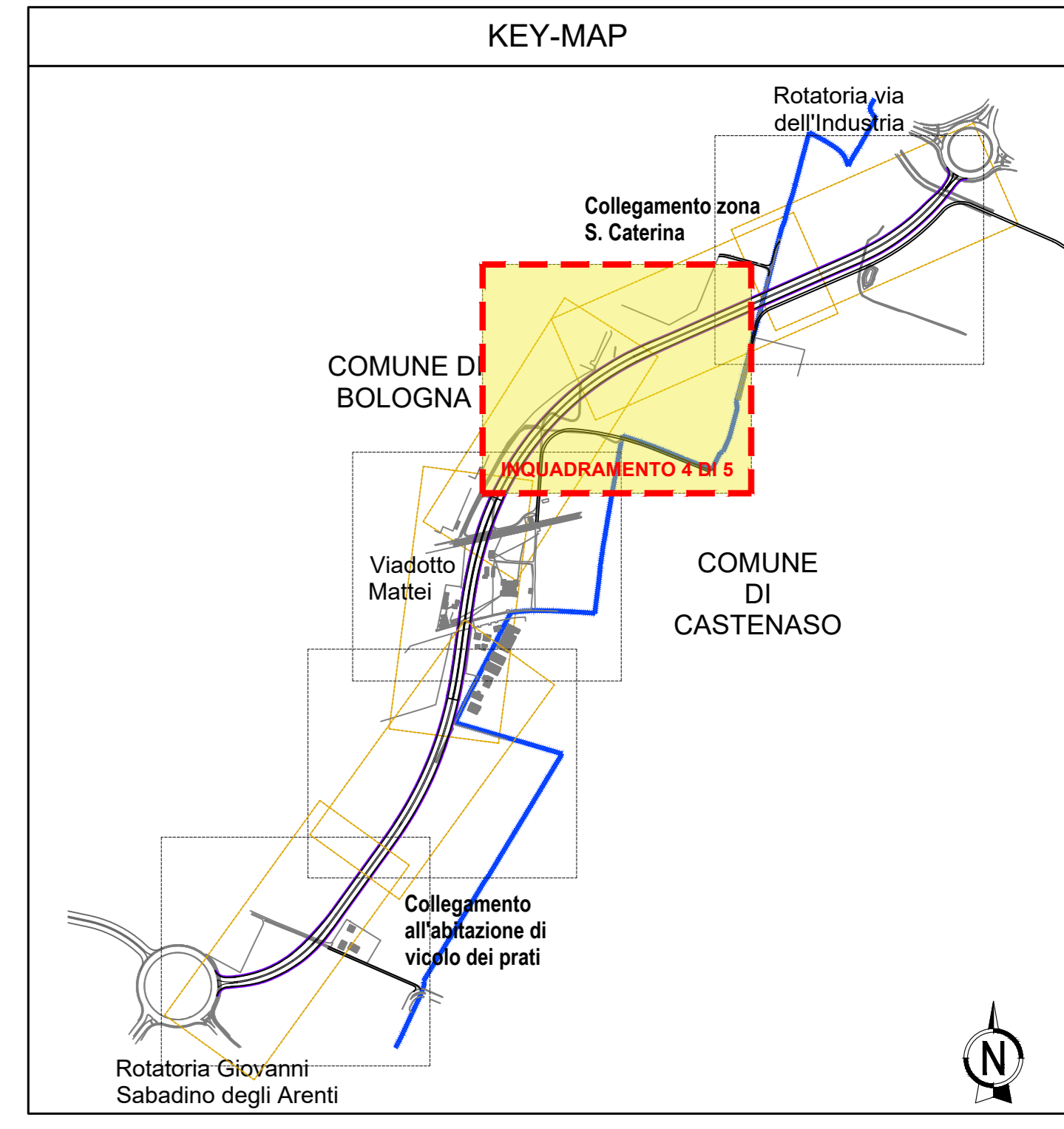
**NOTA UNITA' DI MISURA**

Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unita' 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 impianto elettrico**  
**Tav. 4 di 5**

IL PROGETTISTA SPECIALETTICO Ing. Silvia Corbelli Ord. Ingg. Torino n. 13761 Responsabile lavori		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serru Ord. Ingg. Bologna n. 6007A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Sabatino Geronzi Ord. Ingg. Milano n. 428796 T.A. - Strada	
REVISIONE PROGETTO Codice Identificativo: 111454_0000		REVISIONE DIRETTIVO Codice Identificativo: PD IN AMB OV000		REVISIONE ELABORAZIONE Codice Identificativo: IRR00 D OPT 0114 -0	
OPERATORE 111454_0000		OPERATORE PD IN AMB OV000		OPERATORE IRR00 D OPT 0114 -0	
SCALE 1:500		SCALE 1:500		SCALE 1:500	
INGEGNER COORDINATORE Ing. Fabio Serru Ord. Ingg. Bologna n. 6007A		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE D. SERRU 4.1.2020	

**autostrade per l'italia**

**ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE**

**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile**