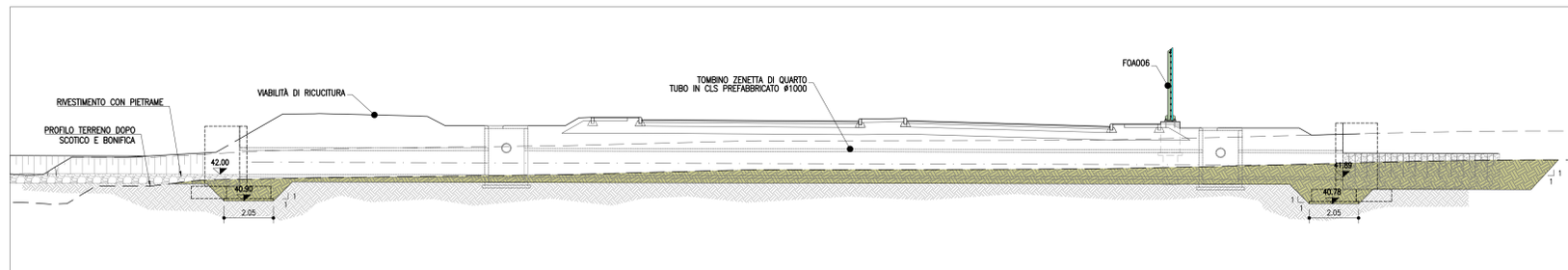
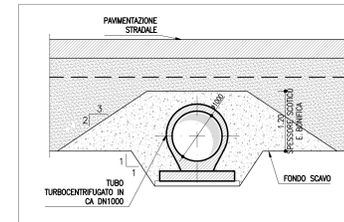


SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:50



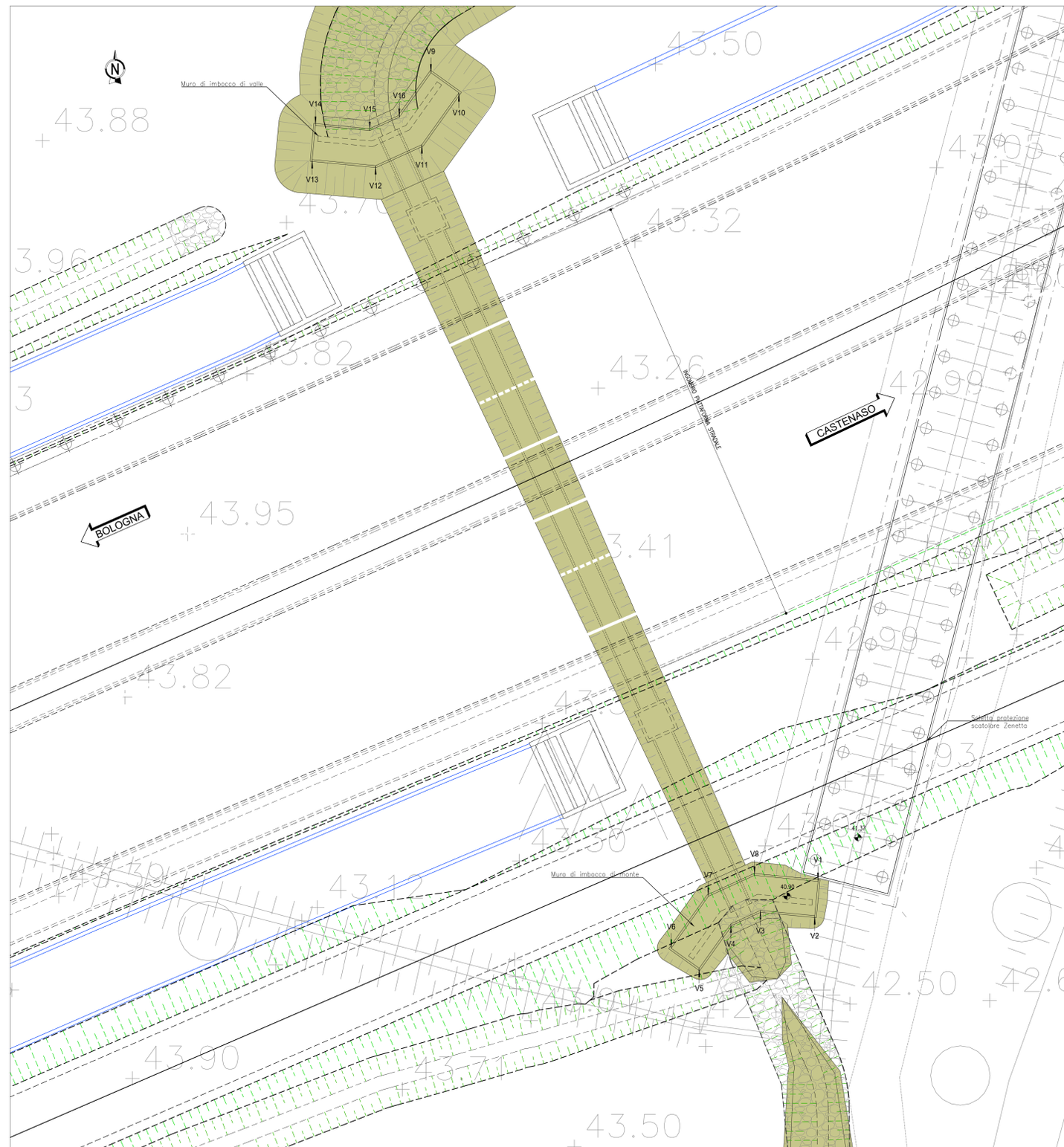
NOTA UNITA' DI MISURA

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 lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);  
 Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (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);  
 Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI SESSAGESIMALI (se non diversamente specificato).

RIFERIMENTI TAVOLE

Per WBS TC001 vedere elaborati:  
 111454-0000-PE-IN-C02-TC001-00000-D-STRO100-0,  
 111454-0000-PE-IN-C02-TC001-00000-D-STRO101-0,  
 111454-0000-PE-IN-C02-TC001-00000-D-STRO102-0,  
 111454-0000-PE-IN-C02-TC001-00000-D-STRO103-0  
 Per WBS TS001 vedere elaborati:  
 111454-0000-PE-IN-C02-TS001-00000-D-STRO110-0,  
 111454-0000-PE-IN-C02-TS001-00000-D-STRO111-0,  
 111454-0000-PE-IN-C02-TS001-00000-D-STRO112-0,  
 111454-0000-PE-IN-C02-TS001-00000-D-STRO113-0  
 Per WBS FOA006 vedere elaborati:  
 111454-0000-PE-IN-OPC-FOA006-BARDO-D-AUA0070\_0,  
 111454-0000-PE-IN-OPC-FOA006-BARDO-D-AUA0071\_0,  
 111454-0000-PE-IN-OPC-FOA006-FNDOO-D-APE0120\_0,  
 111454-0000-PE-IN-OPC-FOA006-FNDOO-D-AUA0121\_0,  
 111454-0000-PE-IN-OPC-FOA006-FNDOO-D-AUA0122\_0

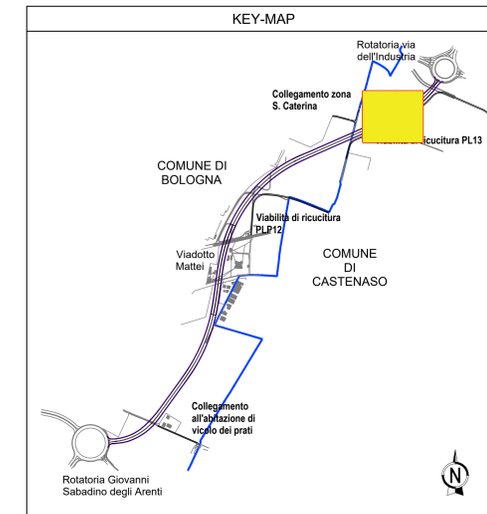
PLANIMETRIA  
Scala 1:100



Volumi di Scavo	
Zona Scavi	Volume in m³
Tombino	64.8
Muro Imbocco Monte	22.50
Muro Imbocco Valle	59.0
Allestimento Nord Pietrame	97.67
Allestimento Sud Pietrame	7.85
Volume Totale Scavi	261.82

Coordinate Muro di Imbocco Monte		
VERTICI	X	Y
V1	9900265.21	3157579.11
V2	9900265.04	3157577.26
V3	9900262.11	3157577.55
V4	9900260.52	3157576.82
V5	9900258.82	3157574.43
V6	9900257.31	3157575.51
V7	9900259.31	3157578.30
V8	9900261.80	3157579.44

Coordinate Muro di Imbocco Valle		
VERTICI	X	Y
V9	9900244.37	3157622.67
V10	9900245.87	3157621.60
V11	9900243.88	3157618.80
V12	9900241.39	3157617.67
V13	9900237.97	3157618.00
V14	9900238.14	3157619.84
V15	9900241.07	3157619.56
V16	9900242.66	3157620.28



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

VIABILITÀ LUNGO SAVENA

TRATTO VIADOTTO MATTEI-ROTATORIA NORD  
 Tombino DN1000 Zenetta di quarto pk 1+863.90

Pianta Scavi

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Di Giuseppe Dir. Ing. Bologna n. 420155 Responsabile Geotecnica all'opera		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Serra Dir. Ing. Bologna n. 6007/A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Piero Borghini Dir. Ing. Bologna n. 4338 T.A. - Geologia e Geotecnica	
CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/OPERA/PRODOTTO					
111454	0000	PD	IN	C02	TC000
00000	D	APE	0140	0	0
REVISIONE					
TECNE					
INGEGNER COORDINATORE Ing. Fabio Serra Dir. Ing. Bologna n. 6007/A		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE N. DATA 1 MARZO 2022	

VISTO DEL COMMITTENTE  
 IL RESPONSABILE DEI CONTI DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Fabio Serra  
 Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili  
 Direzione Regionale Emilia-Romagna