

LEGENDA	
DESCRIZIONE	AREE [mq]
TAGLIO VEGETAZIONALE	1109 713
AREE IN PRESENZA DI ACQUA	31 144
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA DI 3 m	1016 213
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA DA 3 A 5 m	12 947
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA SUPERIORE AI 5 m	77 284

LEGENDA	
ENEL	Linee Elettriche B.T.
ENEL	Linee Elettriche M.T.
A.T.	Linee Elettriche A.T.
PUBBLICA	Pubblica Illuminazione
METONODOTTI	Metonodotti
ACQUEDOTTI	Acquedotti
FOGNA	Fognature
TEL	Linee Telefoniche
F.O.	Fibra Ottica Telecom
Fibra Ottica Autostrade	Fibra Ottica Autostrade
OIL	Oleodotti
OSS	Ossigenodotti
Impianto interferente da rimuovere o proteggere. Vedi scheda di risoluzione	Impianto interferente da rimuovere o proteggere. Vedi scheda di risoluzione

Area A13			
Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni	Q.tà (m)
1 A13			
Cantiere infrastrutturale	-		1480 ml

Area A11			
Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni	Q.tà (m)
1 A11			
Cantiere infrastrutturale	-		210 ml

Area A15a			
Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni	Q.tà (m)
1 A15a			
Cantiere infrastrutturale	-		1215 ml

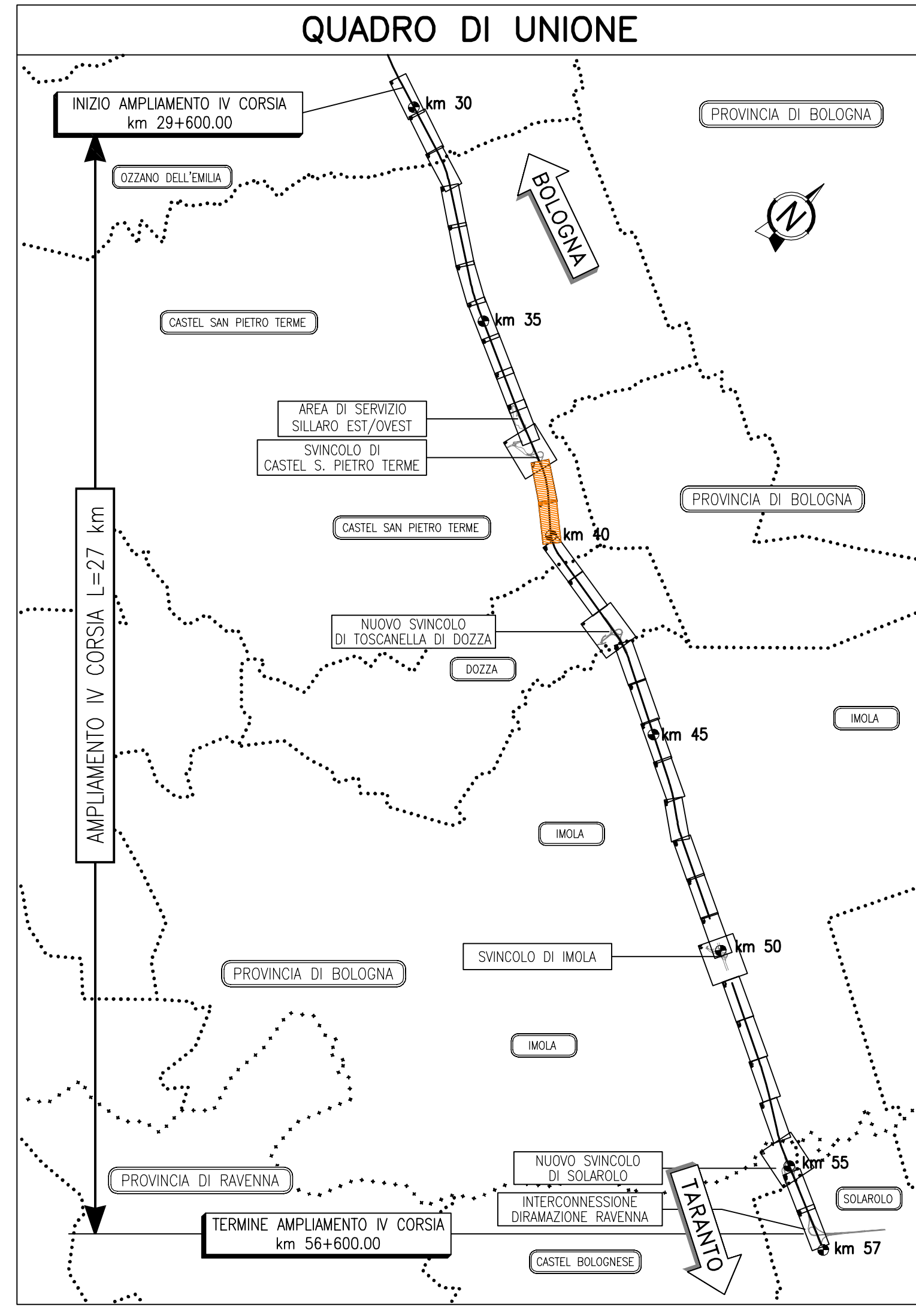
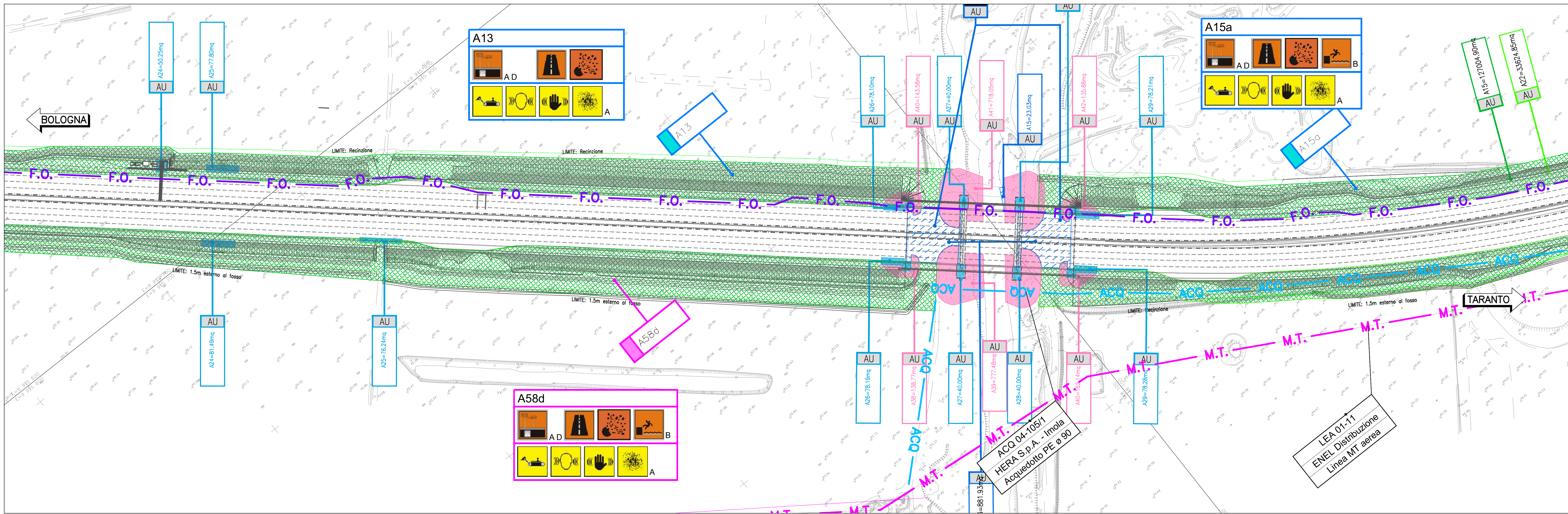
Area A58d			
Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni	Q.tà (m)
1 A58d			
Cantiere infrastrutturale	-		1645 ml

RIF	DESCRIZIONE	RIF PSC	Specifica	Simbolo
a.	protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area di cantiere di condutture aeree e sotterranee	C.3.2.1	A. Linee aeree e condutture interrante interferenti B. Linee non interferenti C. Linee potenzialmente interferenti D. Sono presenti condutture sotterranee non interferenti	   
b.	rischio di annegamento	C.3.2.2	A. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità <1,5 m B. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità >1,5 m C. Natanti o mezzi anfibi D. Alvei di corsi d'acqua di portata rilevante	   
c.	lavorazioni stradali e autostradali, al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori impiegati nei confronti del traffico circostante	C.3.2.3		
d.	cantiere in ambito ferroviario	C.3.3.1		
e.	rischio derivante dalla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo	C.3.3.2		
f.	rischi derivanti da particolari situazioni geologiche	C.3.3.3		
g.	rischi di natura idraulica	C.3.3.4		
h.	rischi derivanti da terreni contaminati	C.3.3.5		
i.	presenza di industrie pericolose o a rischio incidente rilevante	C.3.3.6		
l.	presenza di manufatti o di cantieri archeologici	C.3.3.7		
m.	lavori in ambienti confinati	C.3.3.8		
n.	transito di mezzi da e per il cantiere	C.3.4.1		
o.	rumore, vibrazioni, rifiuti e scarichi di acque superficiali	C.3.4.2		
p.	polveri, vapori o nebbie	C.3.4.3	A. Generalità B. Trattamento a calce o a cemento	 

LEGENDA	
Apprestamenti igienico assistenziali (locale riposo e ricovero e wc chimico con lavandino)	
Accesso area di lavoro	

NOTE:

- i costi della sicurezza derivanti dall'analisi dei fattori di rischio da/per il cantiere sono riportati nell'elaborato SIC0002
- i costi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/protezione e le prescrizioni da applicare sulla base dell'analisi dei rischi legati all'esecuzione dei lavori sono riportati all'interno dell'elaborato SIC0002



autostrade per l'Italia	
AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA	
DOCUMENTAZIONE AI FINI INDIVIDUAZIONE IMPRESA BCM	
BONIFICA BELLICA	
SICUREZZA	
Planimetria fattori di rischio e organizzazione del cantiere Tav. 7 di 18 - del km 38+500 al km 40+165	
IL COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO Ing. Federico Ferrari C.A.B. - Milano N. 21782	
IL RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE Ing. Federico Ferrari C.A.B. - Milano N. 21782	
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Motta C.A.B. - Milano N. 21782	
CORRISPONDENTE IDENTIFICATIVO 111447 LL00 PE BB SIC 00000 00000 D SIC 1006 1	
REVISIONE 1 1 APRILE 2021 2 1 MAGGIO 2021	
PROGETTO Ing. Federico Ferrari C.A.B. - Milano N. 21782	
SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Antonio Proietti	
VERIFICA DEL CONCESSIONARIO Ing. Antonio Proietti	
VERIFICA DEL CONCESSIONARIO Ing. Antonio Proietti	