

LEGENDA

ENEL	Linee Elettriche B.T.	Fibra Ottica Autostrada
ENEL	Linee Elettriche M.T.	Oleodotti
A T	Linee Elettriche A.T.	OSS
Publica	Pubblica Illuminazione	
GAS	Metanodotti	
ACQUE	Acquedotti	
FOGNA	Fognature	
TEL	Linee Telefoniche	
F.O.	Fibra Ottica Telecom	

LEGENDA RECINZIONI E DELIMITAZIONI

Delimitazione costituita da montanti metallici infissi nel terreno+pannelli metallici prefabbricati + mascheramento con rete plastificata strata rossa h = 2 mt	
Il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione avente caratteristiche idonee ad impedire l'accesso agli estranei alle lavorazioni (art. 109 D.Lgs. 81/2008)	

Area CB01

Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	Cantiere operativo CB001		
Cantiere infrastrutturale	-		960 ml

Area A02q

Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	A02q		
Cantiere infrastrutturale	-		1105 ml

Area A05

Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	A05		
Cantiere infrastrutturale	-		475 ml

Area A07

Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	A07		
Cantiere infrastrutturale	-		340 ml

Area A08

Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	A08		
Cantiere infrastrutturale	-		420 ml

Area A69a

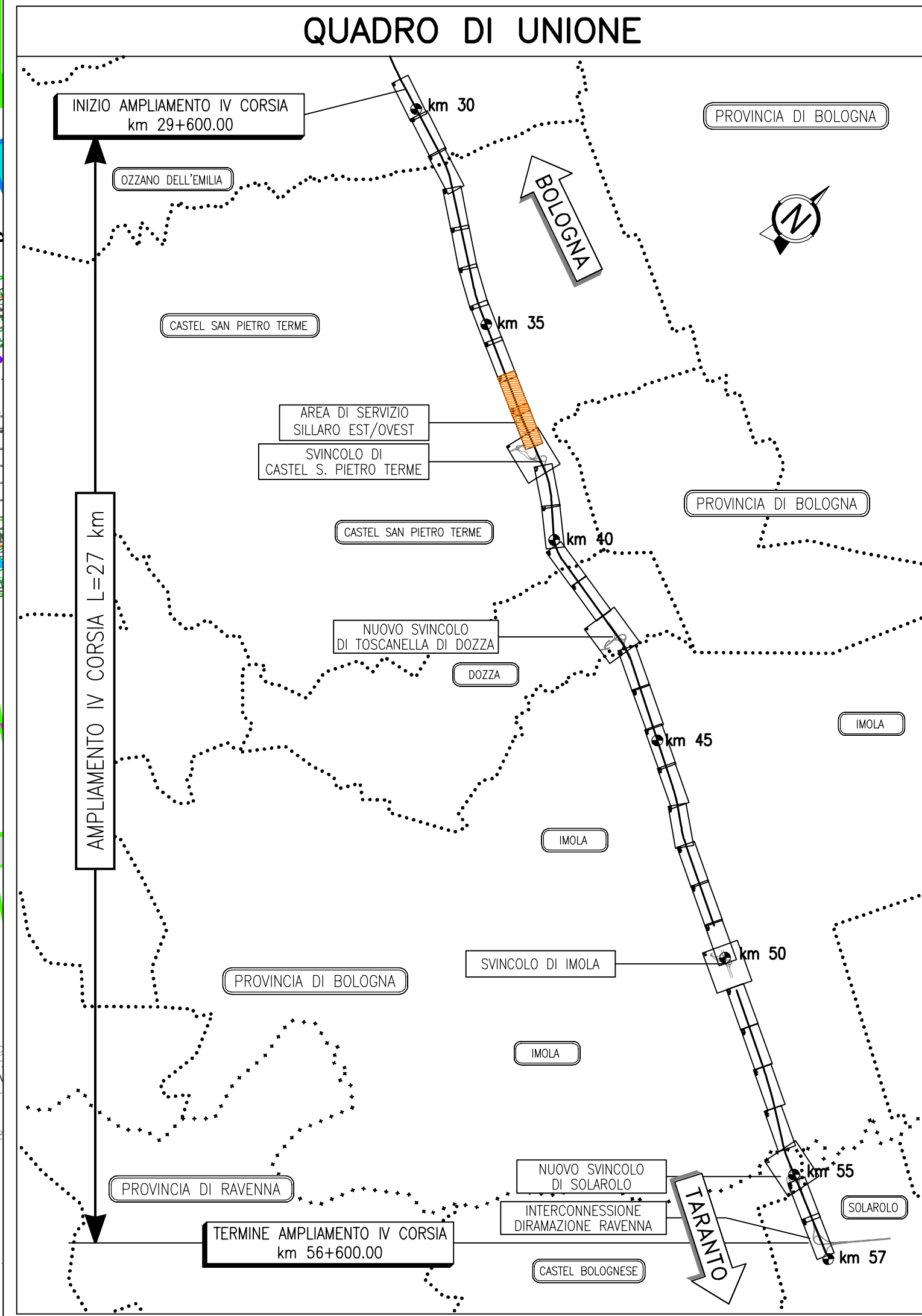
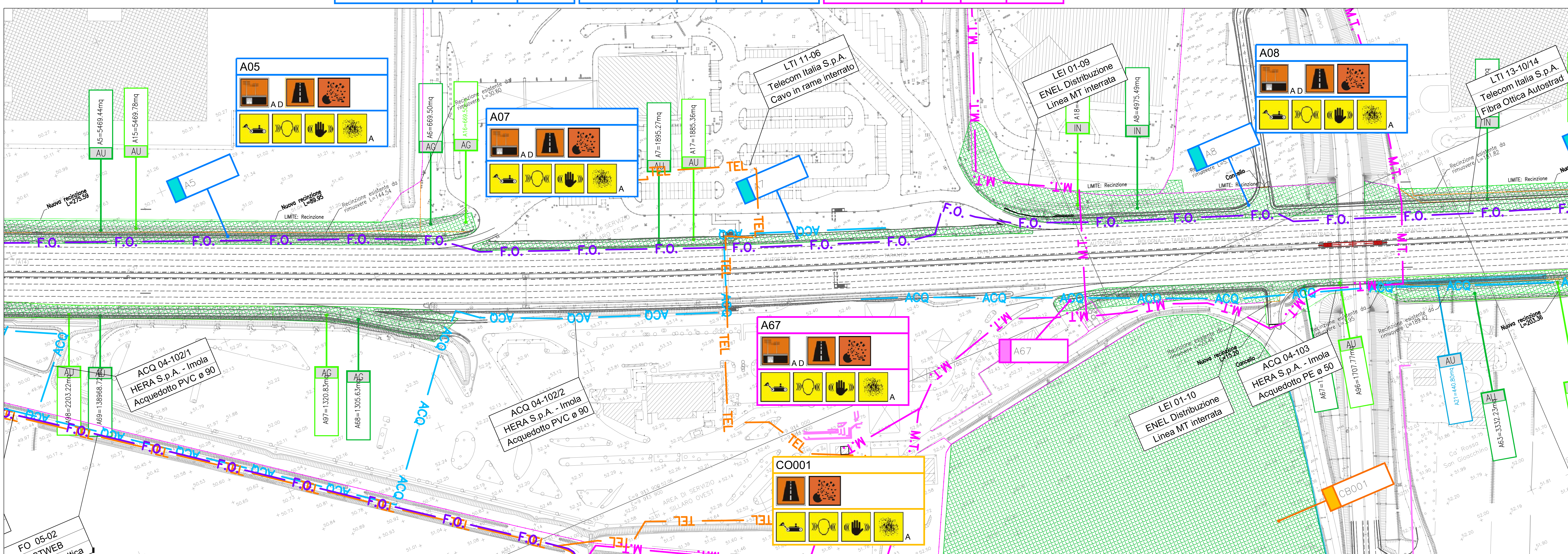
Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	A69a		
Cantiere infrastrutturale	-		1550 ml

Area A67

Schemi cantierizzazione	D.M. 10/07/02	Recinzioni Tipo	Q.tà (m)
1	A67		
Cantiere infrastrutturale	-		235 ml

LEGENDA

DESCRIZIONE	AREE [mq]
TAGLIO VEGETAZIONALE	1 109 713
AREE IN PRESENZA DI ACQUA	31 144
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA DI 3 m	1 016 213
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



RIF	DESCRIZIONE	RIF PSC	Specifica	Simbolo
D Lgs 81/08 All.XV 2.2.1				
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	A B C D
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	A B C D
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	A B

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