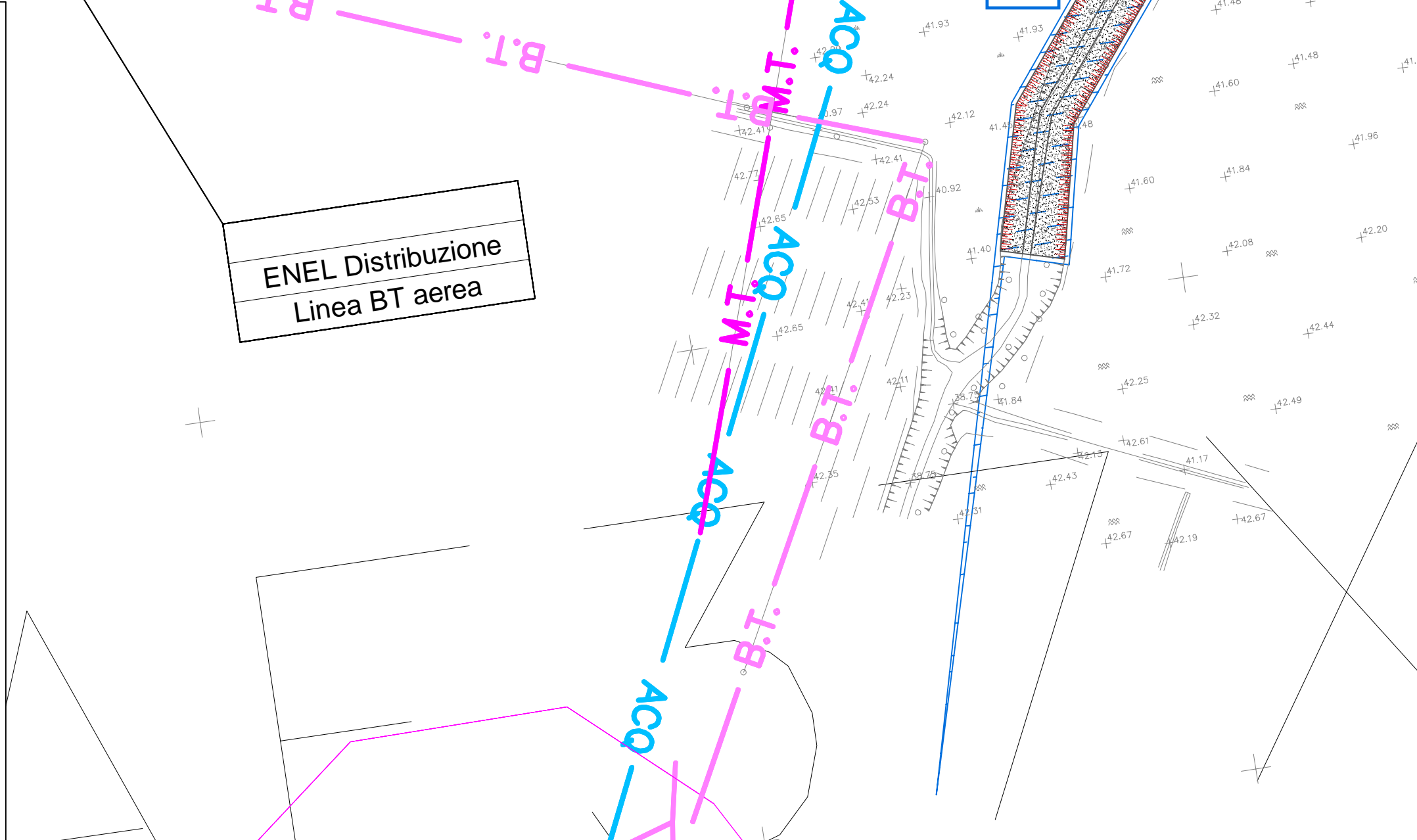


LEGENDA	
DESCRIZIONE	AREE [mq]
TAGLIO VEGETAZIONALE	1 109 713
AREE IN PRESENZA DI ACQUA	31 144
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA DI 3 m	1 016 213
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA DA 3 A 5 m	12 947
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA SUPERIORE AI 5 m	77 284
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 A15a				Area A15c				Area A58b			
Schemi cantierizzazione		D.M.	Recinzioni	Schemi cantierizzazione		D.M.	Recinzioni	Schemi cantierizzazione		D.M.	Recinzioni
1 A15a		10/07/02	Tipo	1 A15c		10/07/02	Tipo	1 A58b		10/07/02	Tipo
Cantiere infrastrutturale		-	1215 ml	Cantiere infrastrutturale		-	675 ml	Cantiere infrastrutturale		-	655 ml
Area A15b				Area A58a				Area A58c			
Schemi cantierizzazione		D.M.	Recinzioni	Schemi cantierizzazione		D.M.	Recinzioni	Schemi cantierizzazione		D.M.	Recinzioni
1 A15b		10/07/02	Tipo	1 A58a		10/07/02	Tipo	1 A58c		10/07/02	Tipo
Cantiere infrastrutturale		-	530 ml	Cantiere infrastrutturale		-	665 ml	Cantiere infrastrutturale		-	905 ml



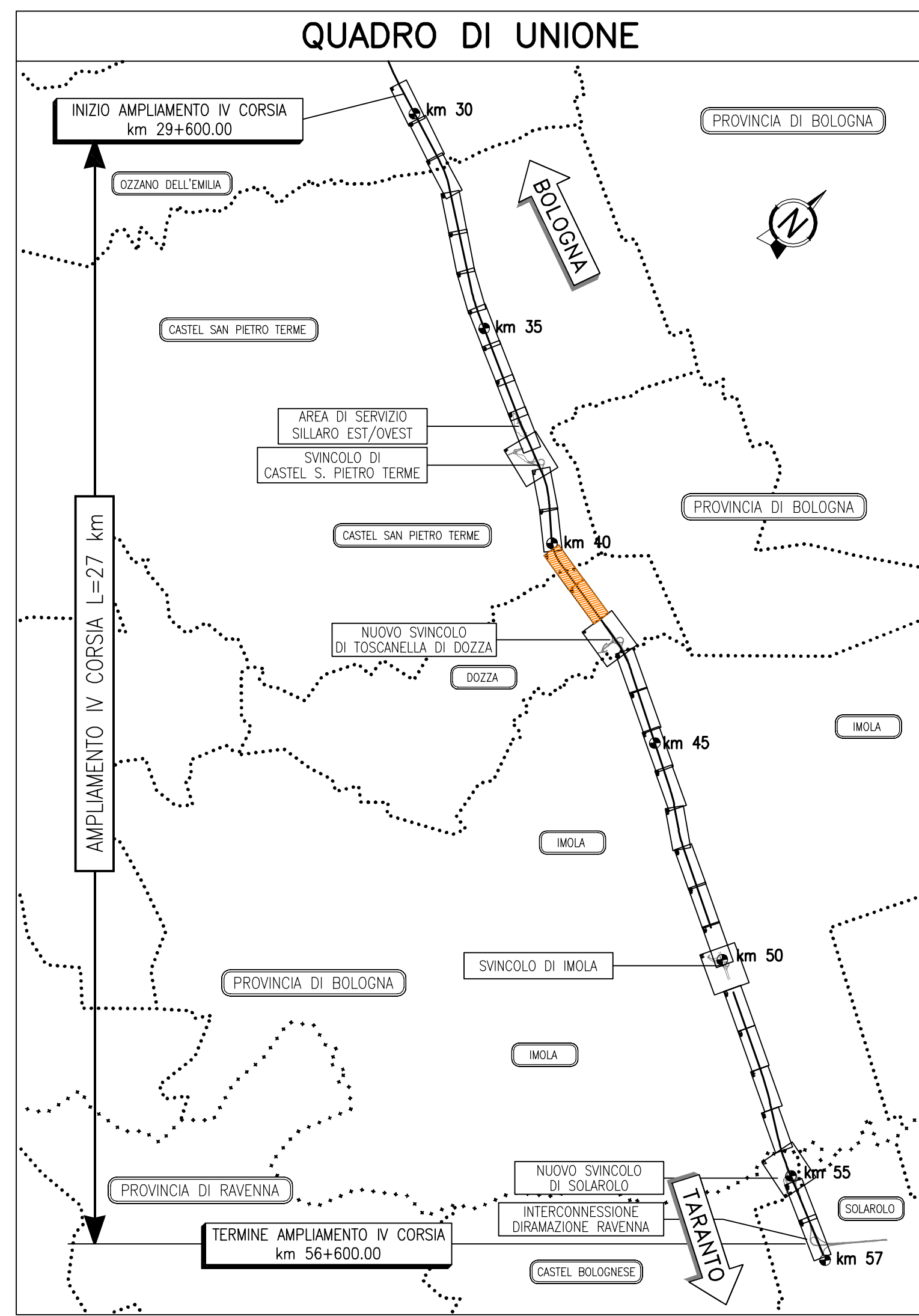
LEGENDA	
Apprestamenti igienico assistenziali (locale riposo e ricovero e wc chimico con lavandino)	
Accesso area di lavoro	

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	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

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

LEGENDA	
ENEL	Linee Elettriche B.T.
ENEL	Linee Elettriche M.T.
A.T.	Linee Elettriche A.T.
GAS	Pubblica Illuminazione
ACQUE	Metanodotti
FOGNA	Acquedotti
TEL	Linee Telefoniche
F.O.	Fibra Ottica Telecom
A.T.	Fibra Ottica Autostrade
OIL	Oleodotti
OSS	Ossigenodotti
Impianto interferente da rimuovere o proteggere. Vedi scheda di individuazione	



DOCUMENTAZIONE AI FINI INDIVIDUAZIONE IMPRESA BCM	
BONIFICA BELLICA	
SICUREZZA	
Planimetria fattori di rischio e organizzazione del cantiere Tav. 8 di 18 - dal km 40+165 al km 42+000	
IL COORDINATORE DEL CANTIERE Ing. Federico Ferrari Cod. Reg. Min. n. 421582	
IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESTAZIONE PRODOTTORE Ing. Federico Ferrari Cod. Reg. Min. n. 421582	
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Meza Cod. Reg. Min. n. 421582	
CODICE IDENTIFICATIVO 111447 LL00 PE BB SIC 00000 00000 D SIC 1007 1	
PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferrari Cod. Reg. Min. n. 421582	
VERIFICATO Ing. Orlando Meza Cod. Reg. Min. n. 421582	
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Orlando Meza Cod. Reg. Min. n. 421582	
VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Orlando Meza Cod. Reg. Min. n. 421582	