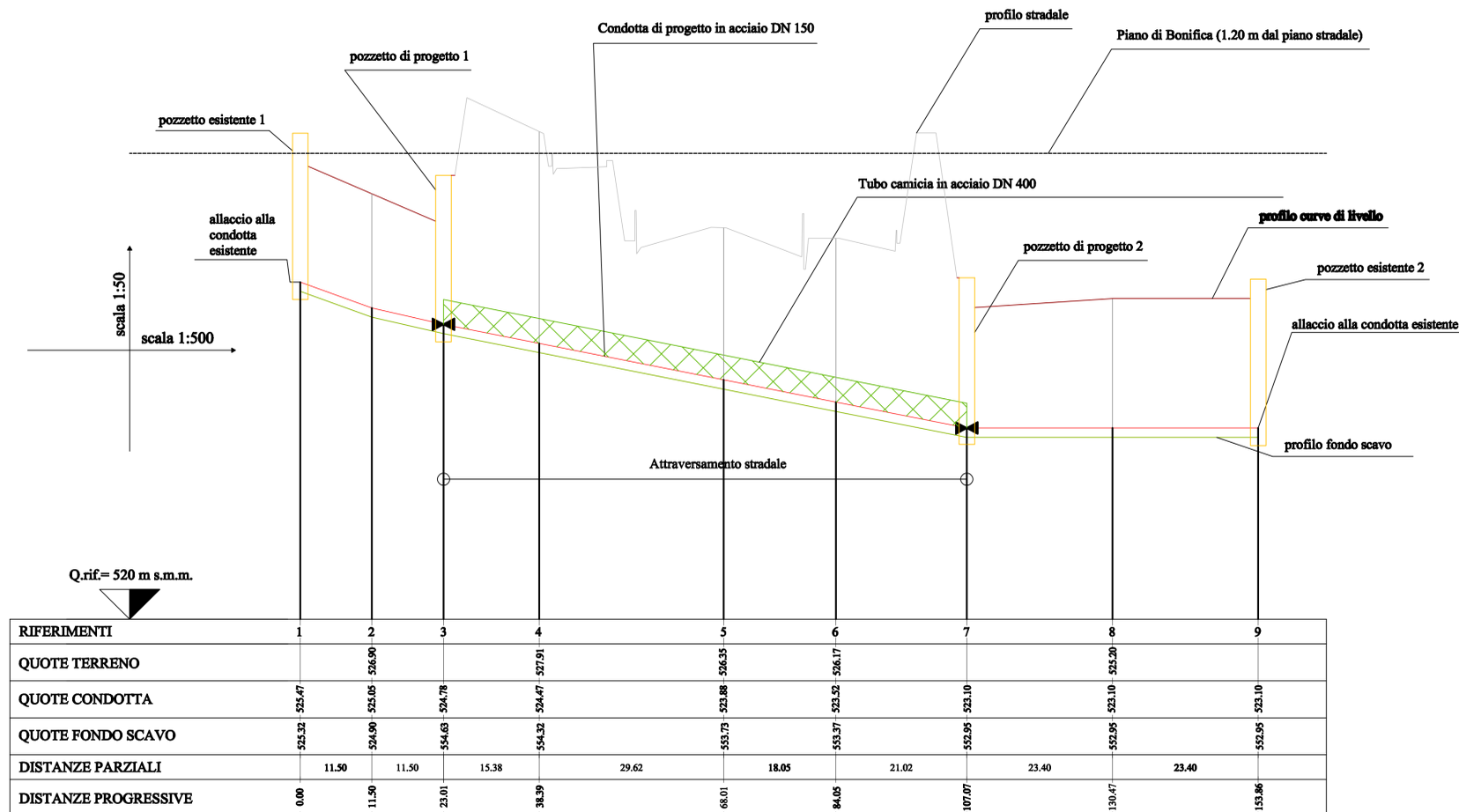


Tipo di tubo	Tubo in acciaio Fe 35 con spessore 4 (mm)
Tipo di giunto	Giunto a bicchiere sferico per saldatura
Diametro nominale	DN 150
Pressione nominale	PN 64 Kg/cm ²

	profilo terreno
	condotta
	valvola di regolazione



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: 

PROGETTO DI RISOLUZIONE INTERFERENZA N°4 SICILIACQUE
ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
Profilo longitudinale condotta di progetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 5 S I 0 6 Z F Z 0 0 7 A

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE		M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:  **GIAN LUCA MENGHINI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Specialista:  **ANTONIO GUGLIELMINO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 3276

Il Geologo:  **Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO**
N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:  **ALESSANDRO SALVATO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14853

Il Direttore dei lavori:  **PEPPINO MARASCIO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447