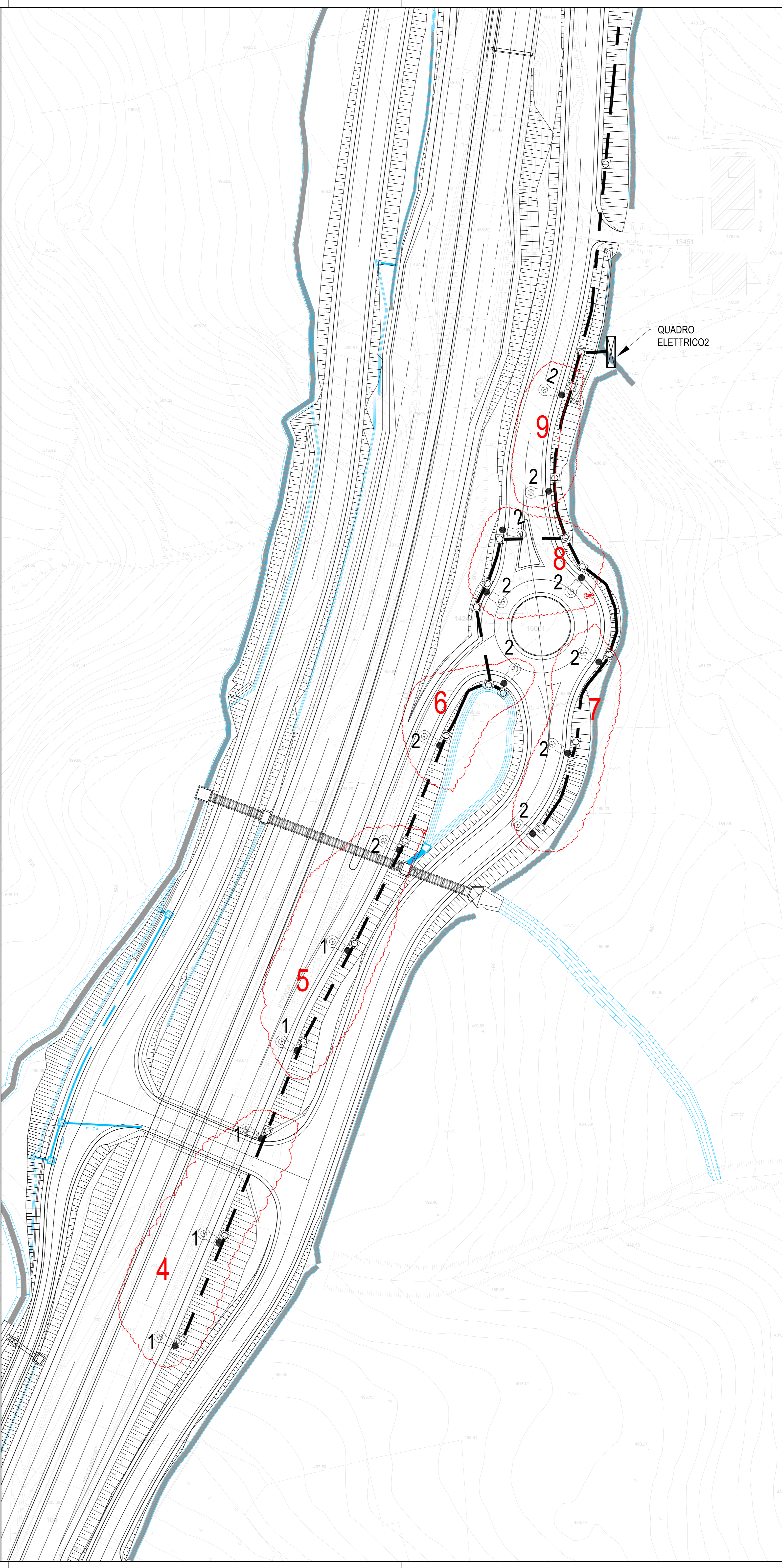
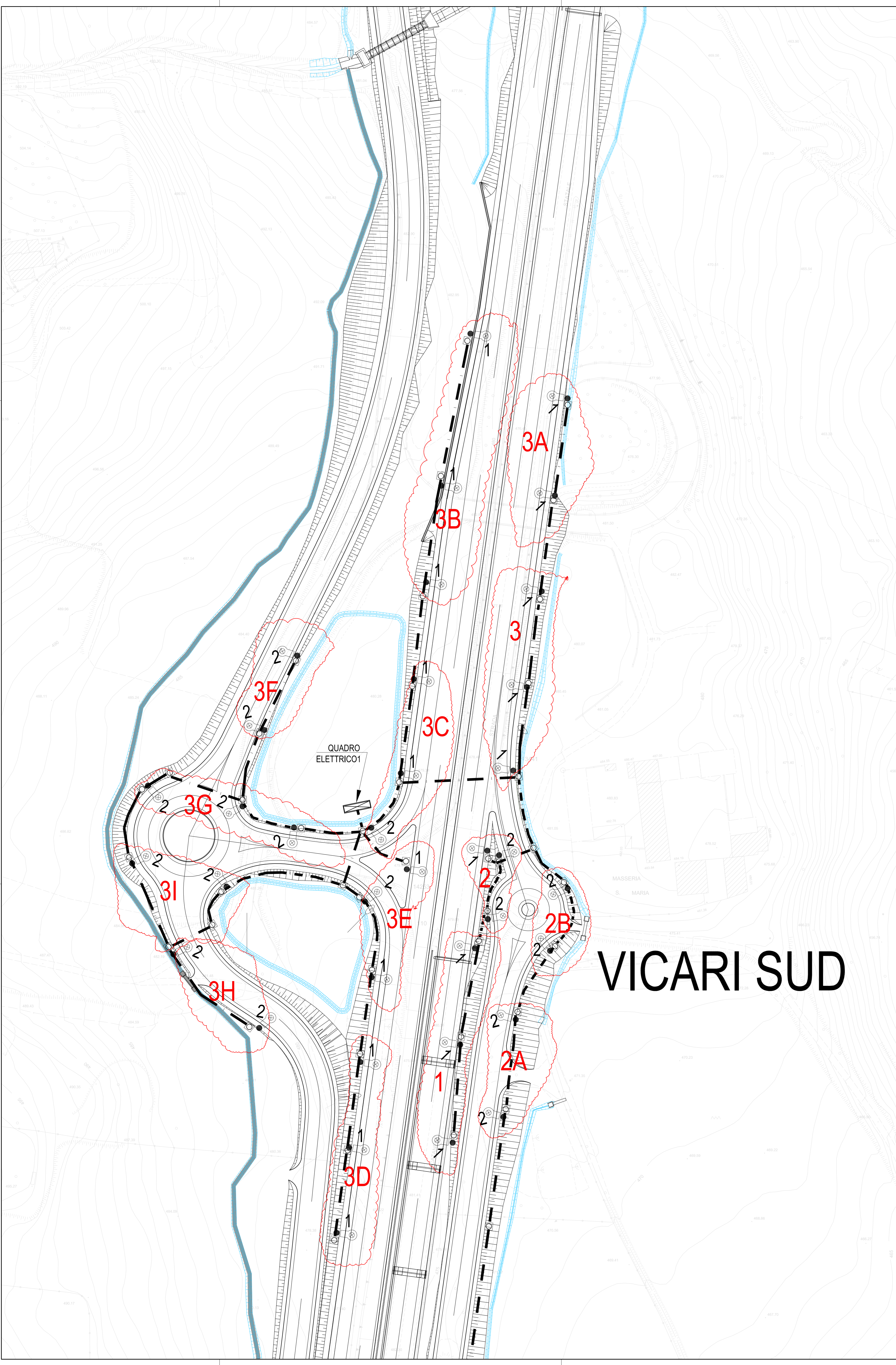
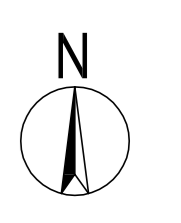


**LEGENDA SIMBOLICA**

		ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBARCO Lx1,5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED 1500lm INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO 48x80x80 CON PLINTO DI FONDAZIONE 1x1 OTTICA A FASCIO LARGO 2x OTTICA A FASCIO MEDIO
		POZZETTO ROMPIRITRA CON CHIUSO CARRABILE IN CLS - DIMENSIONI 60x60cm
		TUBAZIONE IN PVC INTERRATA PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Ø110mm
		CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO ESEGUITA A FINE LAVORAZIONE INSTALLATA LUNGO I VIADOTTI
		PROIETTORE A FASCIO ASIMMETRICO CON LAMPADA LED
		ARMADIO IN VETRORESINA A DUE ANTE, DIMENSIONI SPECIFICATE IN PLANIMETRIA COMPRESO DI BASAMENTO IN CLS PER CONTENIMENTO QUADRI QCBT e OBT (PRESENTE IN OGNI SVINCOLO)
		RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
Affidamento a Contrante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0,0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 45,0 (km. 33,6 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

**Bolognetta S.c.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -

IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI  
SVINCOLO VICARI SUD (DA Km 29+366m A Km 29+660m)  
Planimetrie e schemi particolari della illuminazione

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT:	SCALE:
5	1 2 PEIEB015_50_4137.dwg	1=1	4 1 3 7	1:500

OPERA:	ARGOMENTO:	DOC. E PROG.:	FASE:	REVISIONE:
Codice elaborato: PA17/08	PE	IE	B015	5 0

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA:	REDDATTO:	VERIFICATO/ APPROVATO:
0			Marzo 2017	P. Li Castri S. Fortino D. Trippi	

Progettista:

Il Progettista Responsabile Ing. Paolo Li Castri	Il Geologo Dot. Stefano Ferro	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Cocciante	Il Direttore dei Lavori Ing. Sandro Favaro
---	----------------------------------	---	---

ANAS S.p.A. DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: LO410CE11011