

**Realizzazione Intercomunale Impianto Integrato di Videosorveglianza nei Comuni del cratere sismico - Area Omogenea 8**

Comuni di Ocre, Tione degli Abruzzi, Sant'Eusanio Forconese, Poggio Picenze, Acciano, San Demetrio Né Vestini, Villa Sant'Angelo, Fagnano Alto, Fontecchio, Barisciano, Fossa, Prata D'Ansidonia

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

**ELABORATO PLANIMETRICO**  
Opere civili impianto video-sorveglianza  
Comune di Acciano

**G8**  
scala 1:1000

**PROGETTAZIONE:**

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

Sting Ingegneria S.r.l.  
Dott. Ing. Alessandro Giusti  
Via Colle Sapone, 22  
67100 - L'Aquila (AQ)

Dott. Ing. Erminio Chiuchiarelli  
Via Arano, 102  
67046 - Ovindoli (AQ)

Dott. Ing. Matteo Zaccagnini  
Via Arco Bulsei, 2  
67021 - Barisciano (AQ)

**COMMITTENTE:**

Capofila: Comune Ocre (AQ)  
Ufficio Speciale per la ricostruzione del Cratere  
Tavola di coordinamento dei Sindaci  
Prefettura di L'Aquila

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

Dott. Ing. Fausto Pancella

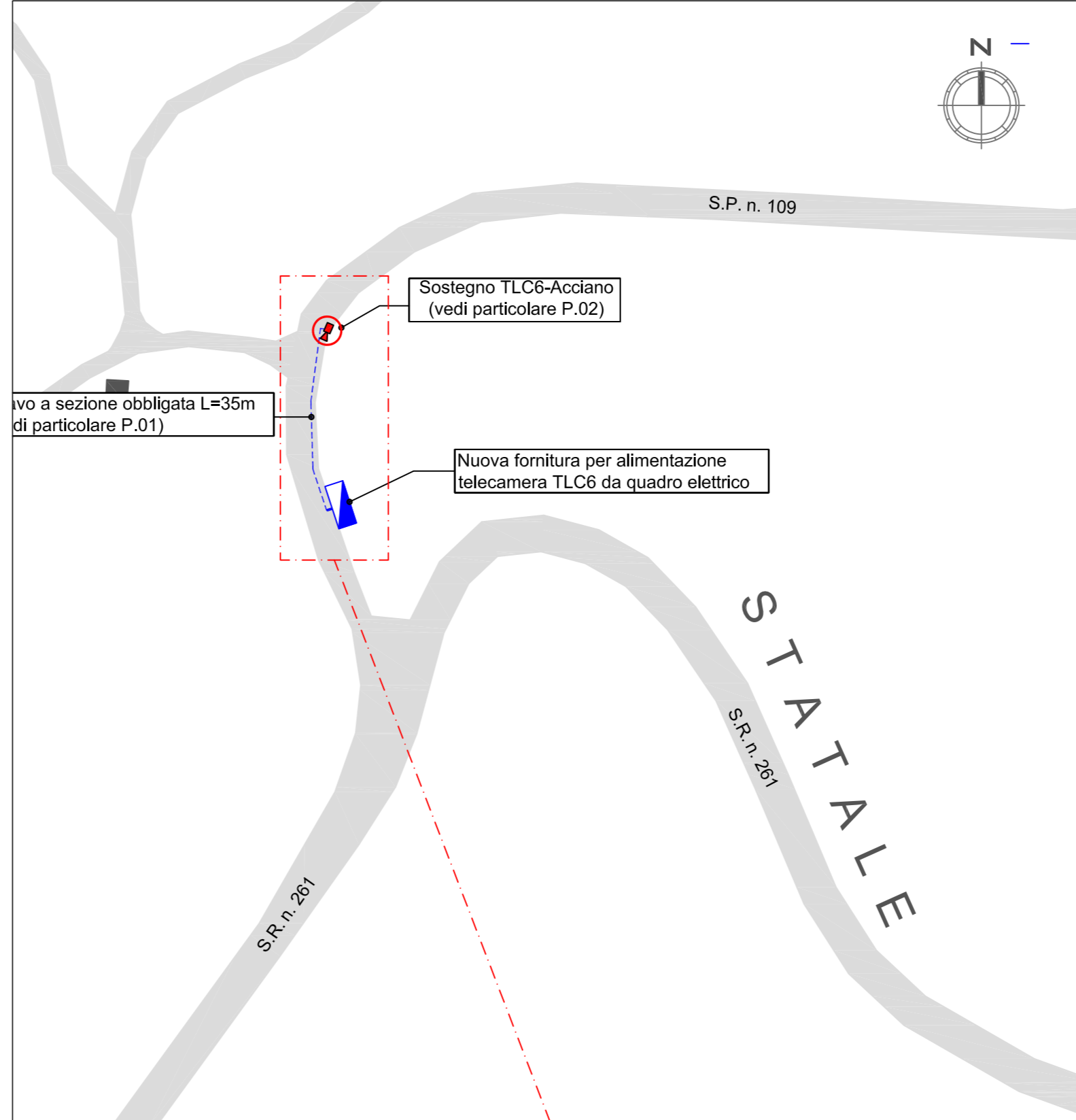
data: **2 luglio 2018**  
data: .....  
data: .....  
data: .....

**Legenda simboli**

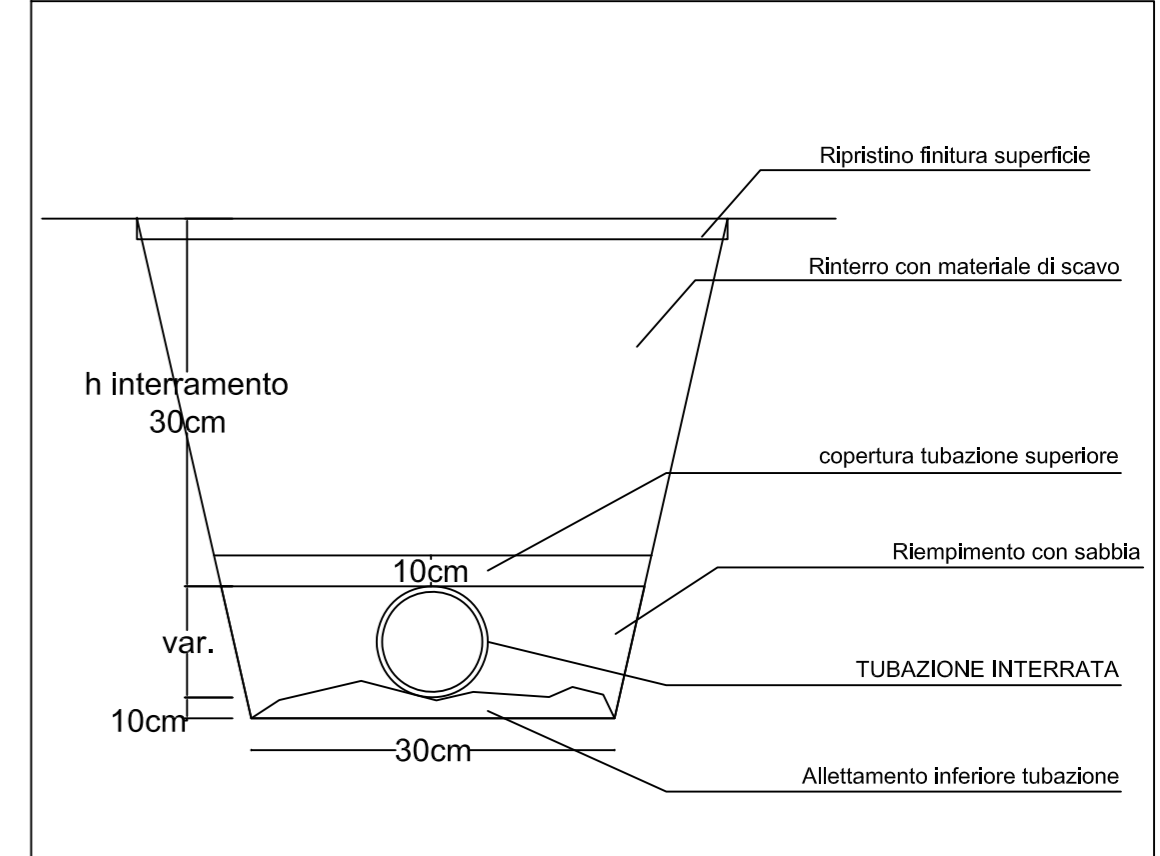
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	arteria stradale		Palo pubblica illuminazione (P.I.) esistente
	edifici		Palo in acciaio zincato h=5m per posa in opera apparato videosorveglianza (kit fotovoltaico+batterie, telecamera, ponte radio)
	aree di pertinenza lotti edificati		Punto alimentazione dispositivo di videosorveglianza con attivazione di una nuova fornitura elettrica
	limiti amministrativi		
	Tracciato scavo a sezione obbligata per posa conduttura elettrica alimentazione postazione videosorveglianza		

**Elaborato planimetrico opere civili - punto di ripresa TLC 6**  
Comune di Acciano (Roccapreturo)

scala [1:1000]



**Particolare P.01**  
Sezione tipica scavo per posa tubazioni linea elettrica



**Particolare P.02**  
Opere per alimentazione telecamera su palo di nuova fornitura

