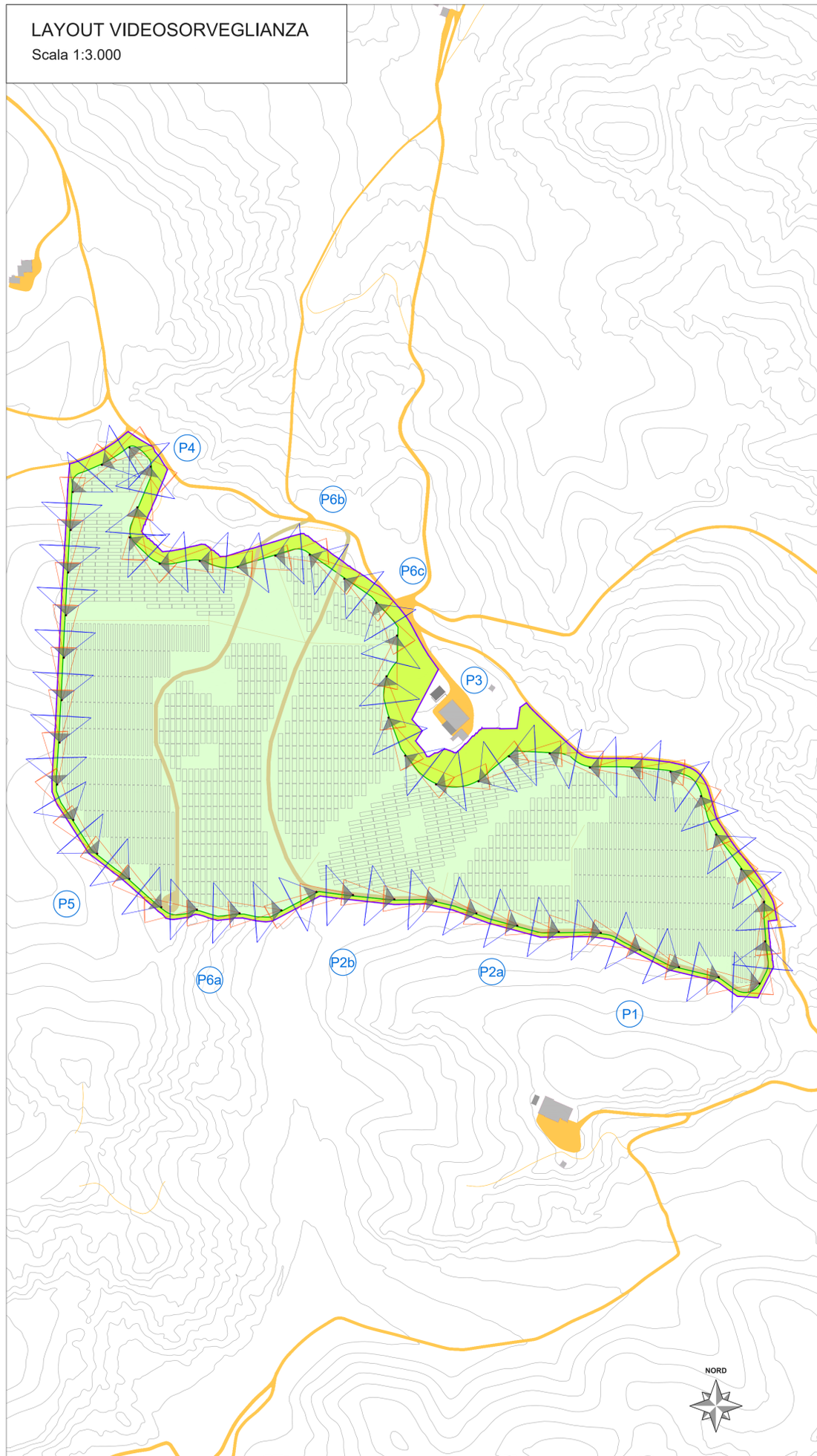


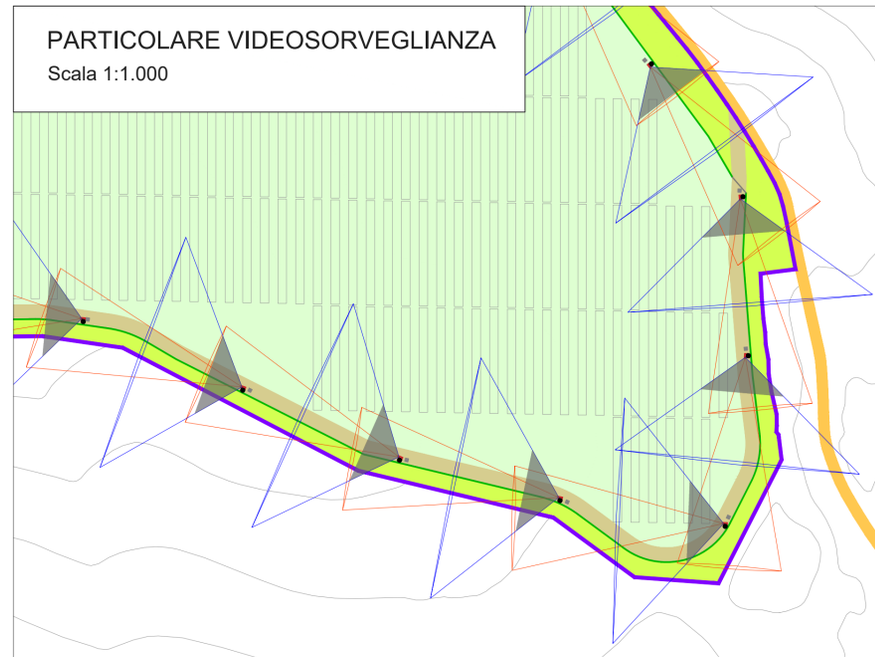
### LAYOUT VIDEOSORVEGLIANZA

Scala 1:3.000



### PARTICOLARE VIDEOSORVEGLIANZA

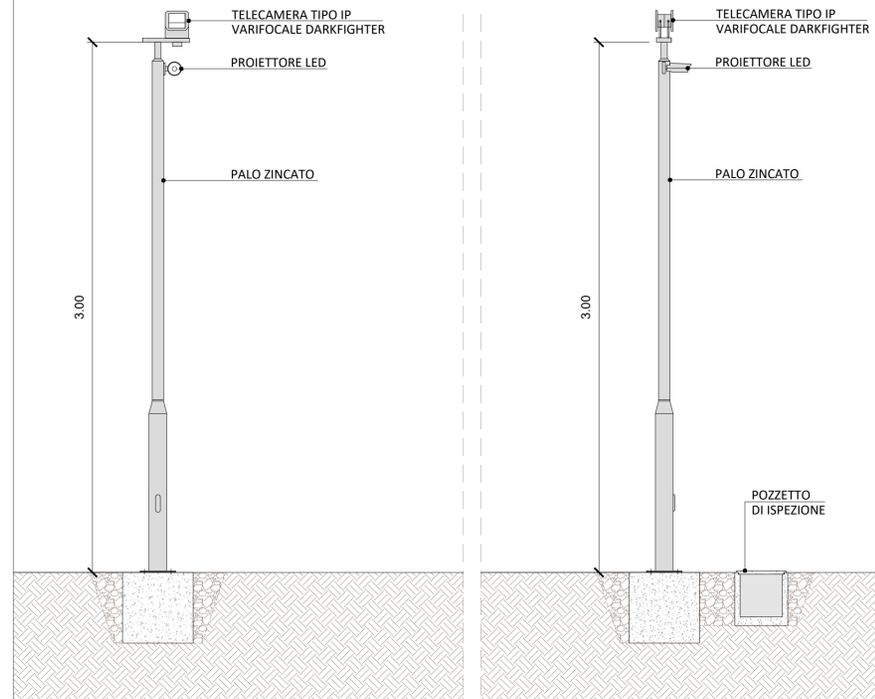
Scala 1:1.000



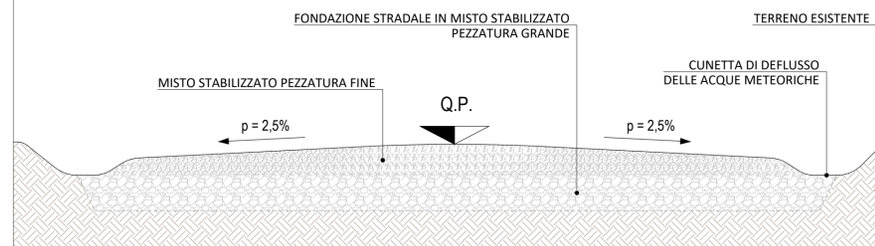
### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Scala 1:20

#### PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



#### STRATIGRAFIA DELLA VIABILITA' INTERNA



### LEGENDA



**REGIONE BASILICATA** **COMUNE DI CRACO (MT)**

Progettazione della Centrale Solare "Calanchi solari" da 19.987 kWp



Proponente: **conCom.** ConCom Solar Italia 02 S.r.l.  
renewable energy Via Gerardo Dottori 85 CAP 06132 PERUGIA (PG)

Titolo: Layout recinzione viabilità TVCC perimetrale

**Progettazione:** **progetto verde** studio di architettura del paesaggio

**AEDES GROUP ENGINEERING**

**MARE RINNOVABILI**

**N° Elaborato: 51**

Cod: PT\_9

Scala: 1:3.000  
1:1.000  
1:20

**Tipo di progetto:**  
 RILIEVO  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
**Progettista:** Agr. Fabrizio Cembalo Sambiase Arch. Alessandro Visalli  
**Collaboratori:** Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Urb. Daniela Marrone

**Progettazione elettrica e civile**  
**Progettista:** Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano  
**Collaboratori:** Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto

**Consulenza geologia**  
 Geol. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza archeologia**  
 Archeol. Claudia Concetta Costa

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto