

FOTO AEREA OS 04
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO - Scala 1:2000



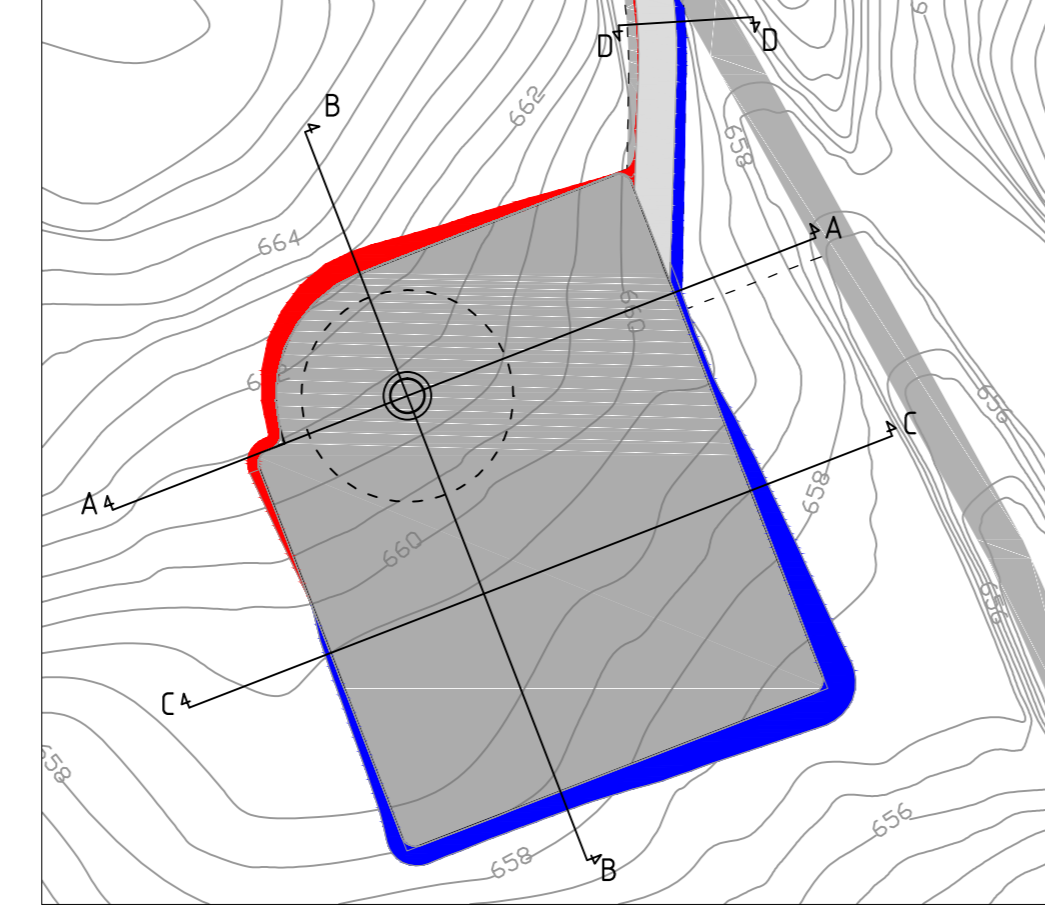
LOCALIZZAZIONE PUNTO DI INSTALLAZIONE PALO OS 04



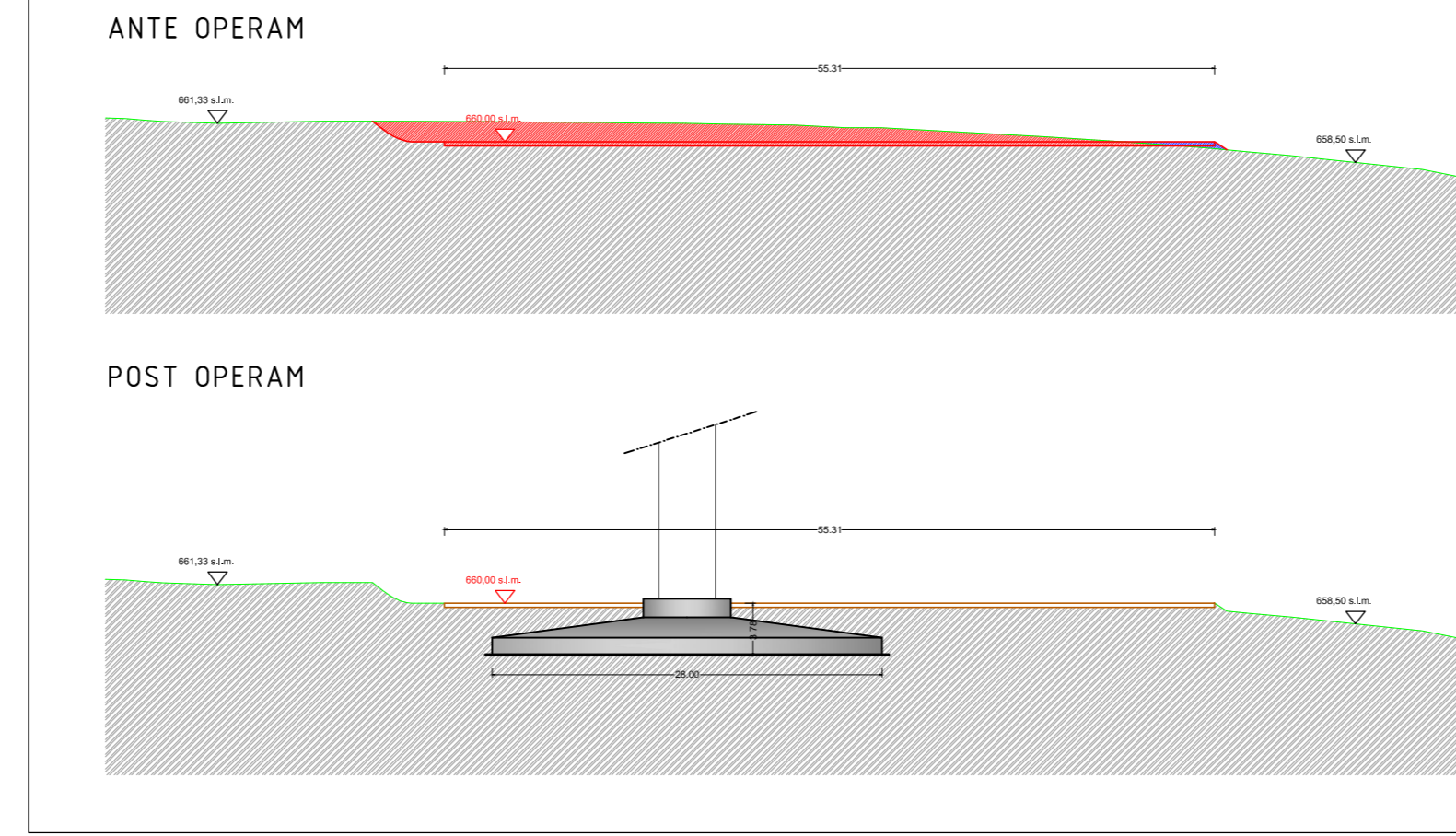
INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO DA RILIEVO - OS 04 - Scala 1:1000



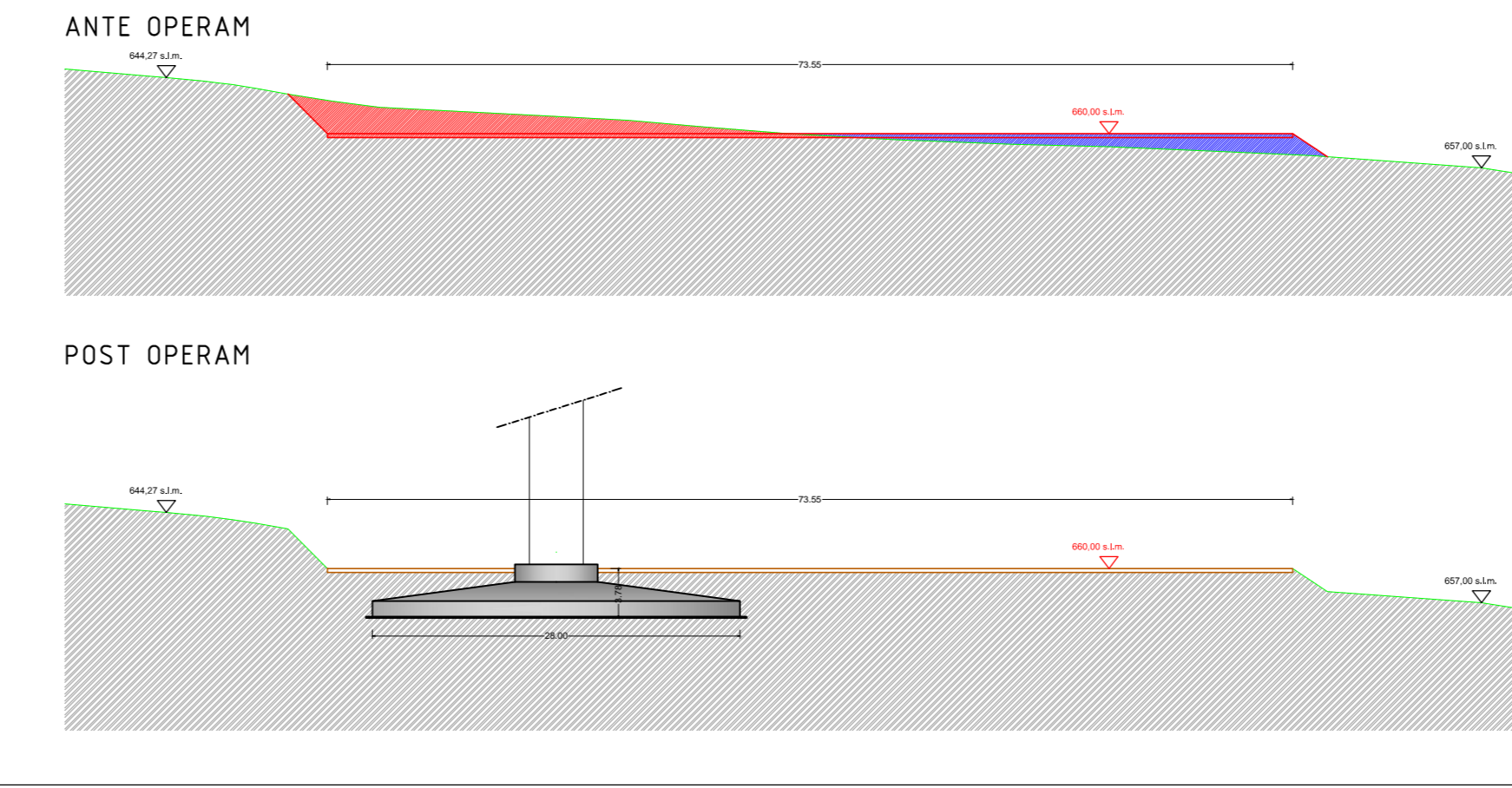
PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE OS 04 - Scala 1:1000



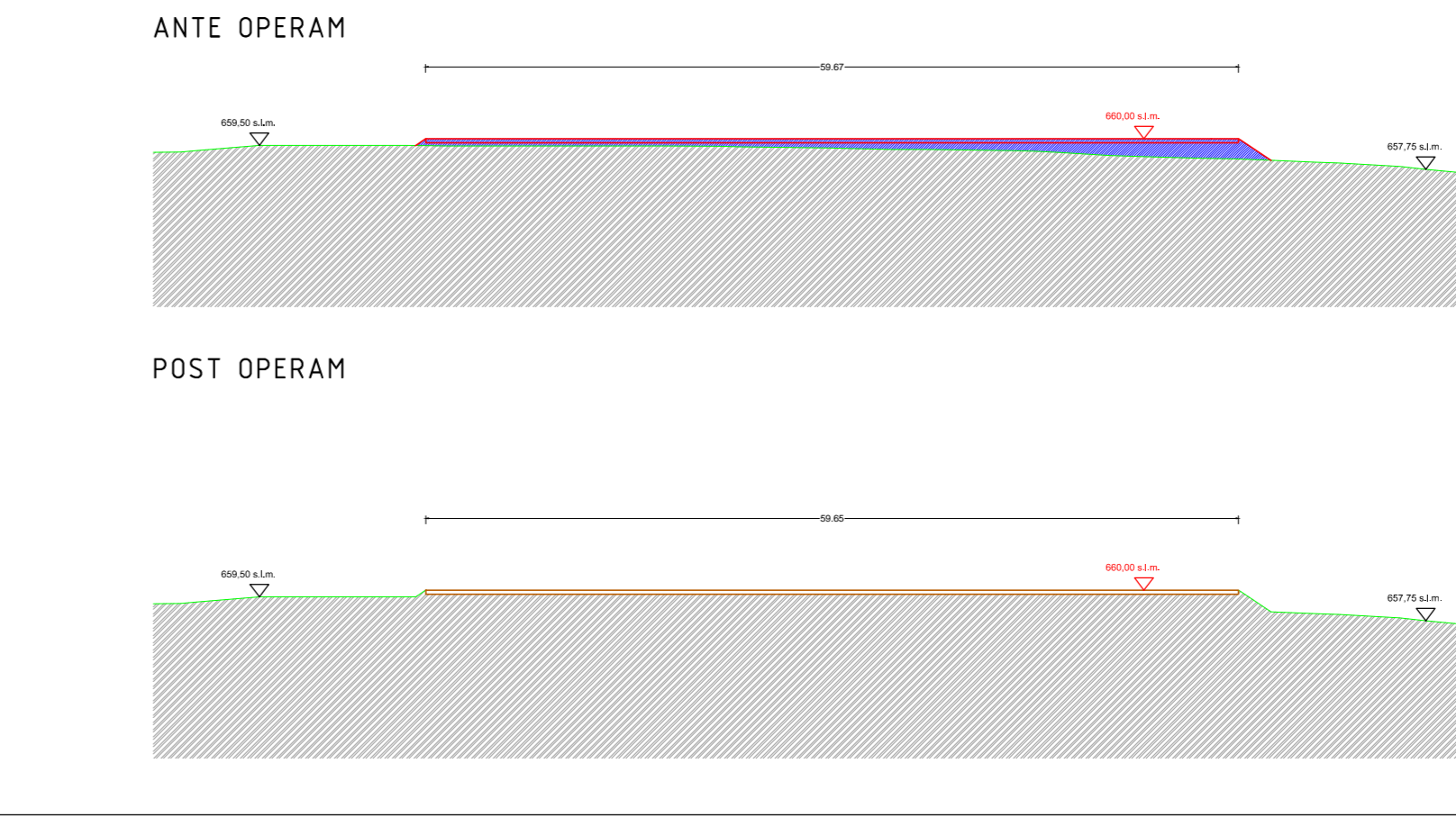
SEZIONE A-A SCALA 1:500



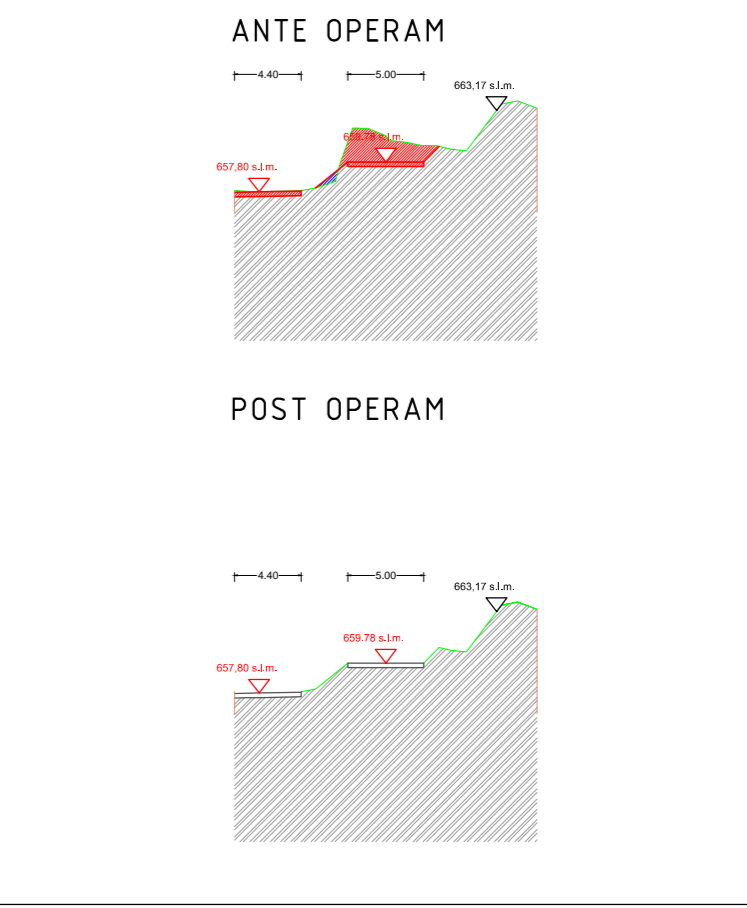
SEZIONE B-B SCALA 1:500



SEZIONE C-C SCALA 1:500



SEZIONE D-D SCALA 1:500



LEGENDA

- Profilo terreno
- Profilo progetto
- Sottofondo piazzola
- Piste
- Area di riporto
- Area di scavo
- ▽ Quote terreno esistente
- ▽ Quote terreno in progetto

AEROGENERATORE	PIAZZOLA (mc)		RAMPA D'ACCESSO (mc)	
	SCAVO	RIPORTO	SCAVO	RIPORTO
WTG OS 01	127,00	3836,00	-	-
WTG OS 02	1541,00	3509,00	-	-
WTG OS 03	4288,00	2014,00	-	-
WTG OS 04	1737,00	3077,00	39,00	181,00
WTG OS 05	2633,00	116,00	21,00	16,00
WTG OS 06	1236,00	5678,00	442,00	898,00
TOTALE	11542,00	18228,00	502,00	1095,00

FOTO AEREA OS 05
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO - Scala 1:2000



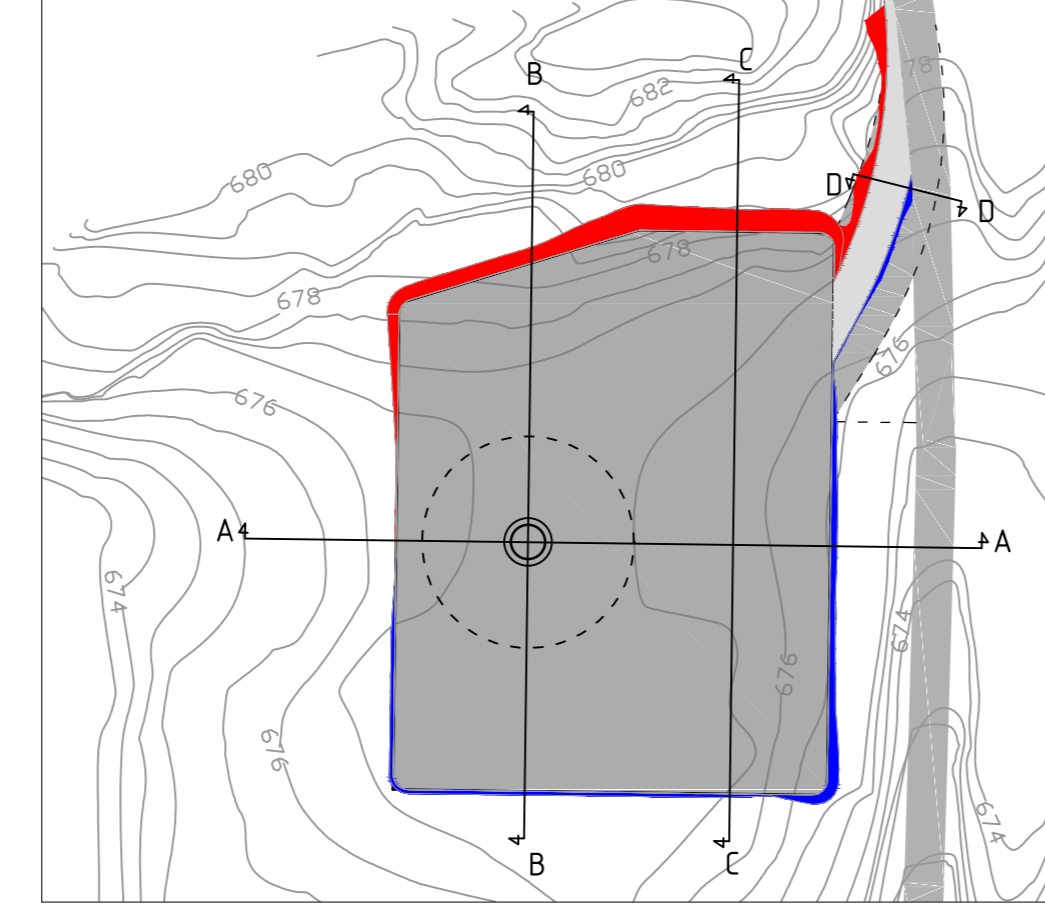
LOCALIZZAZIONE PUNTO DI INSTALLAZIONE PALO OS 05



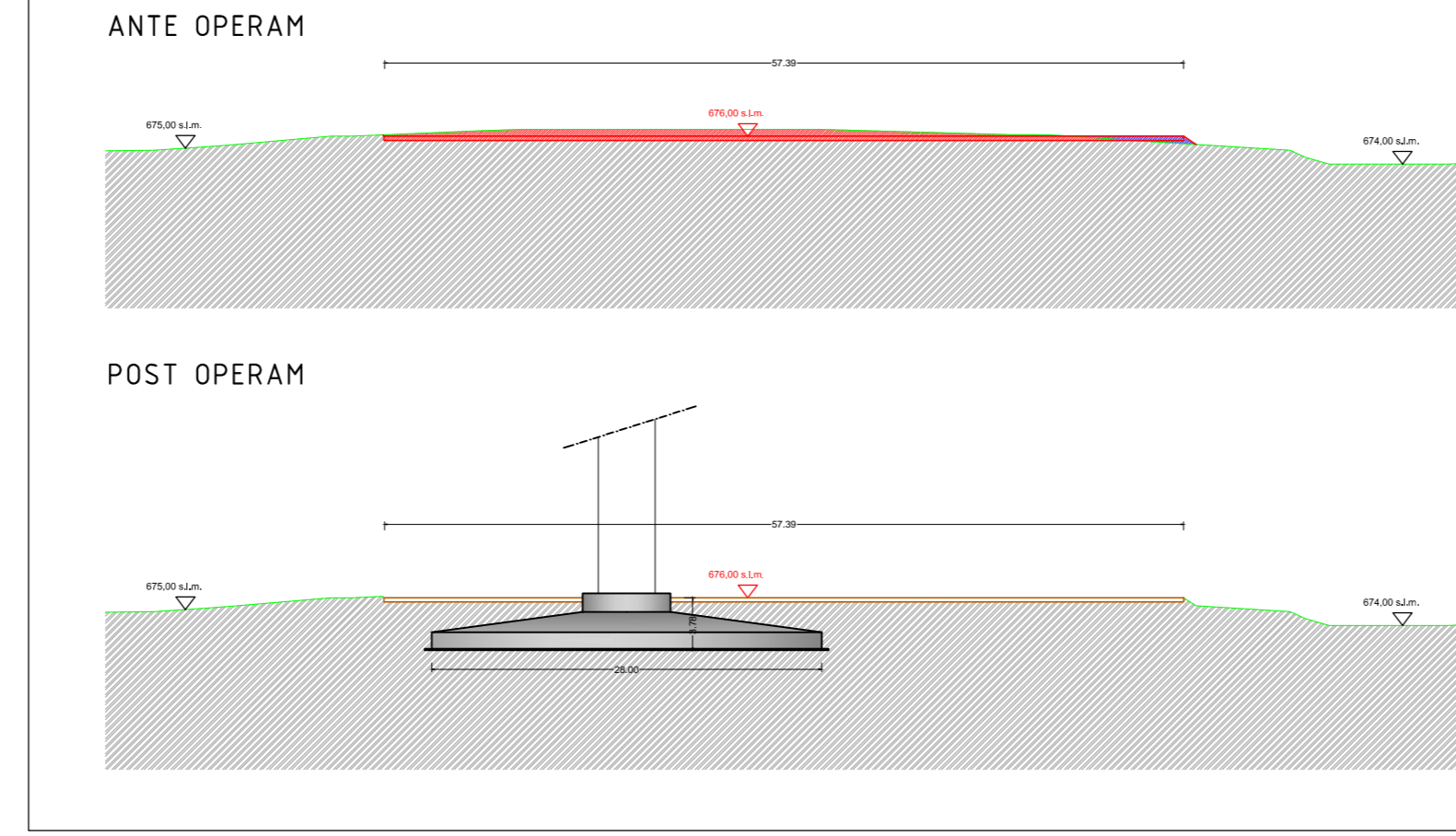
INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO DA RILIEVO - OS 05 - Scala 1:1000



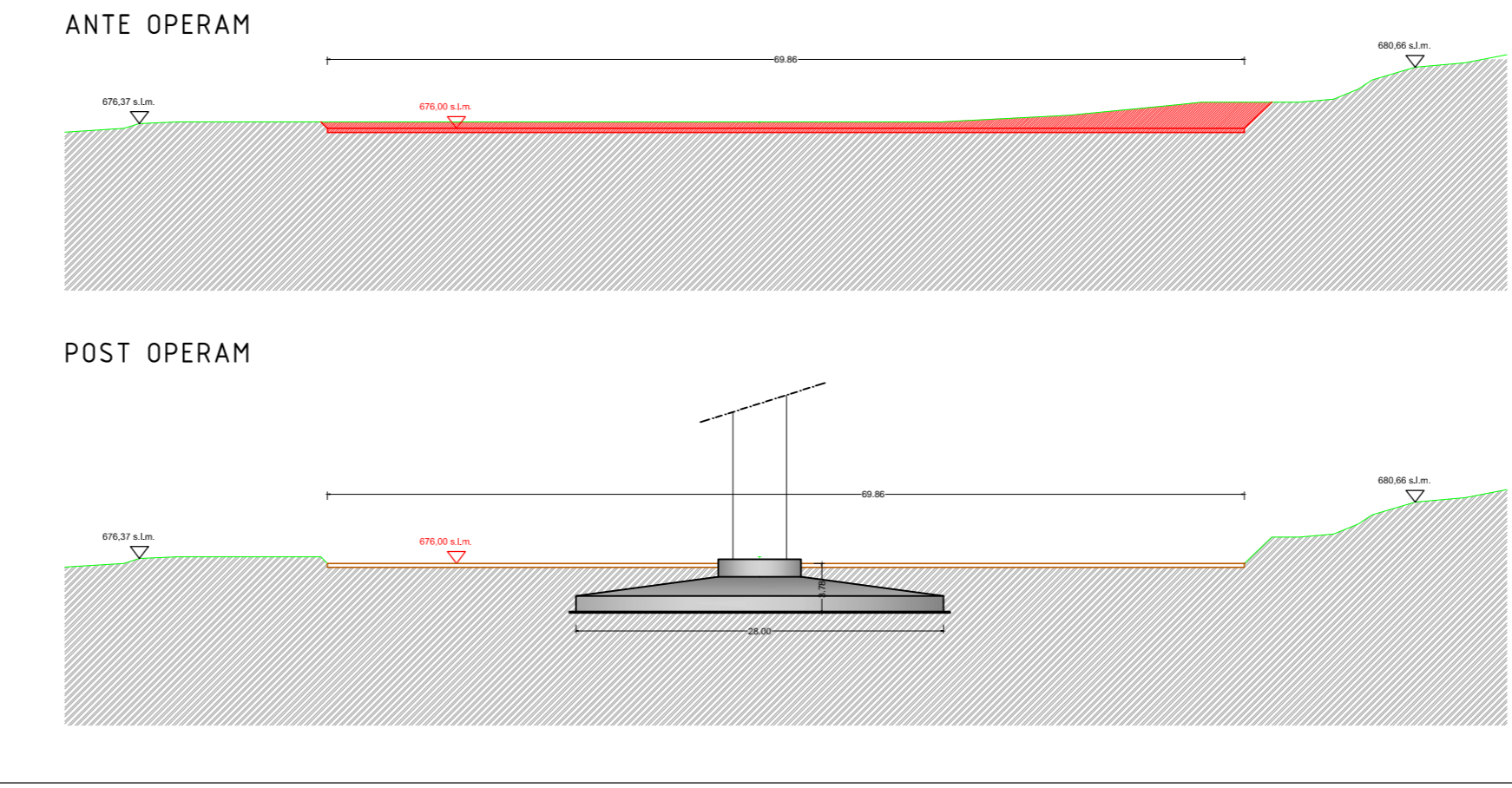
PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE OS 05 - Scala 1:1000



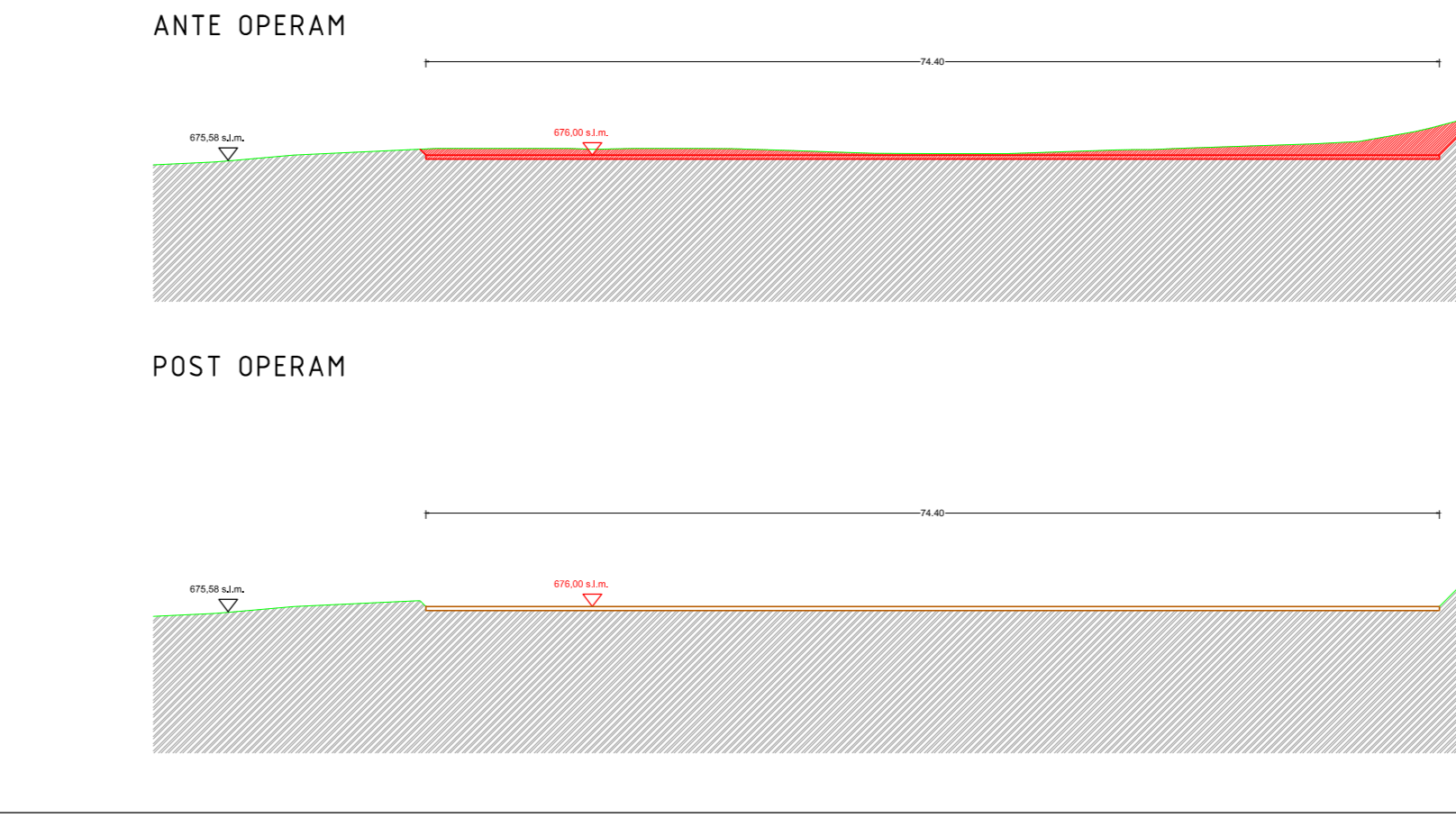
SEZIONE A-A SCALA 1:500



SEZIONE B-B SCALA 1:500



SEZIONE C-C SCALA 1:500



SEZIONE D-D SCALA 1:500

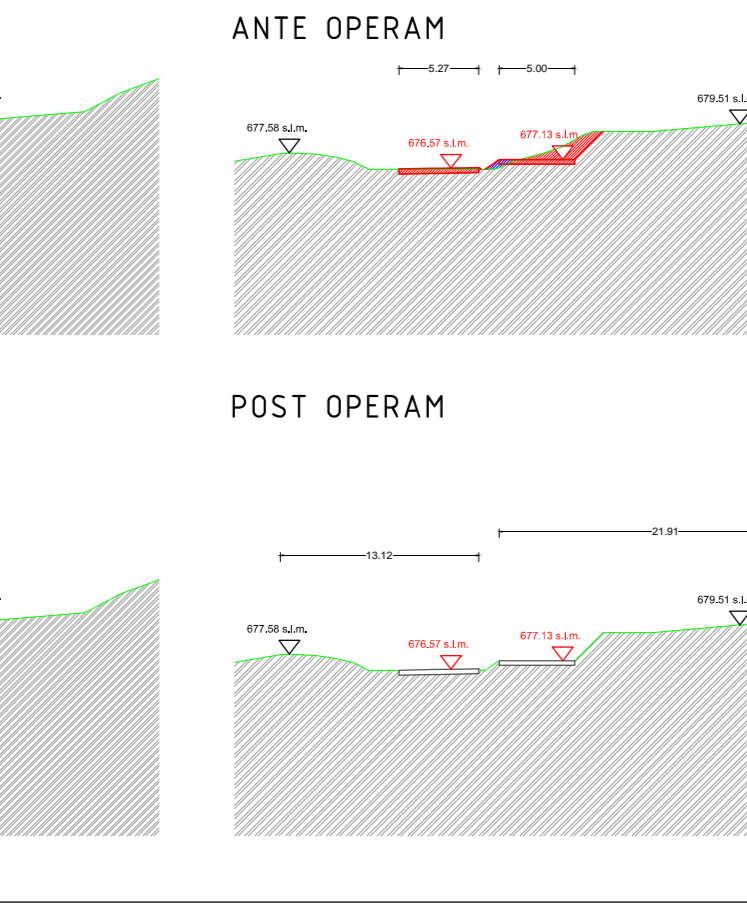
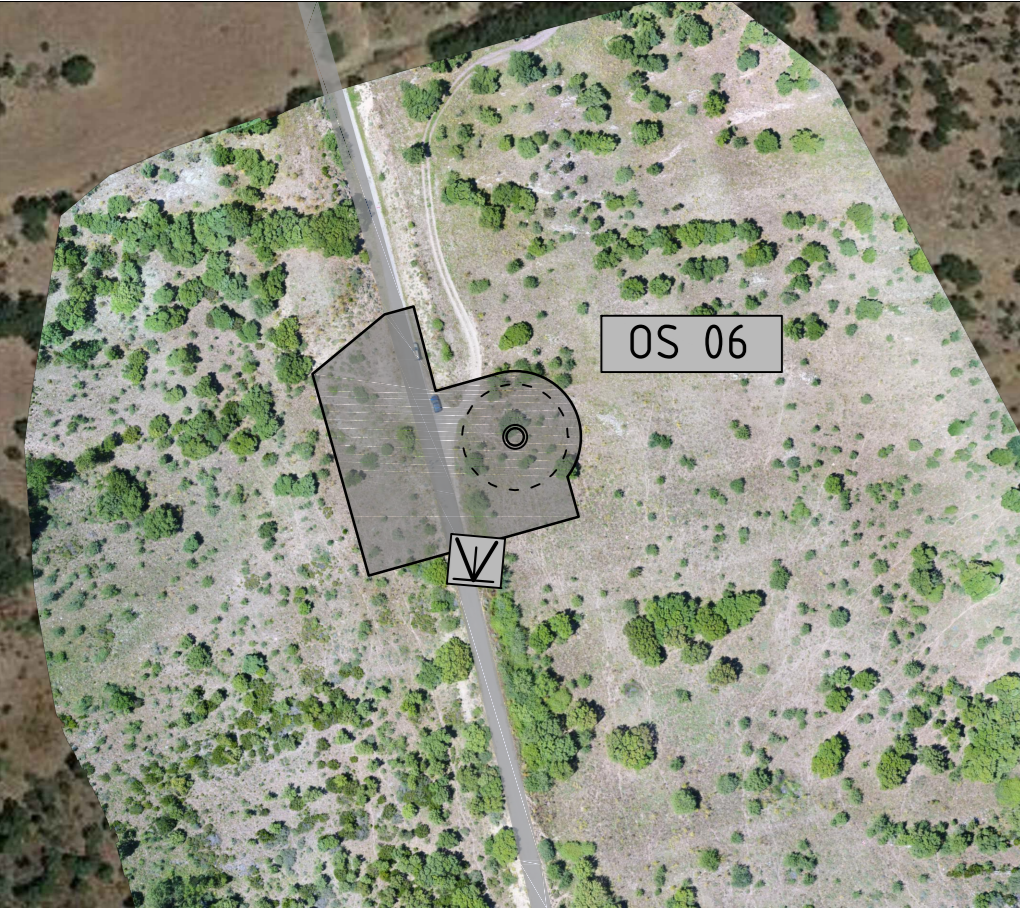


FOTO AEREA OS 06
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO - Scala 1:2000



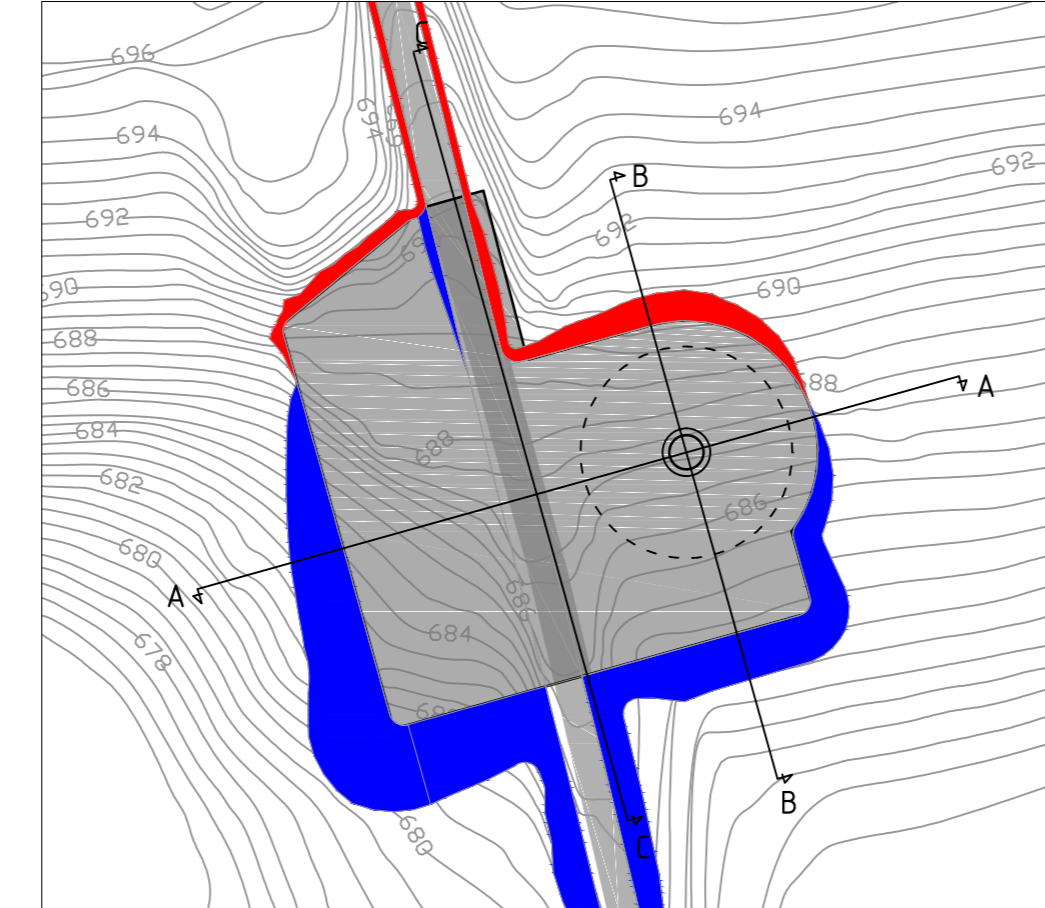
LOCALIZZAZIONE PUNTO DI INSTALLAZIONE PALO OS 06



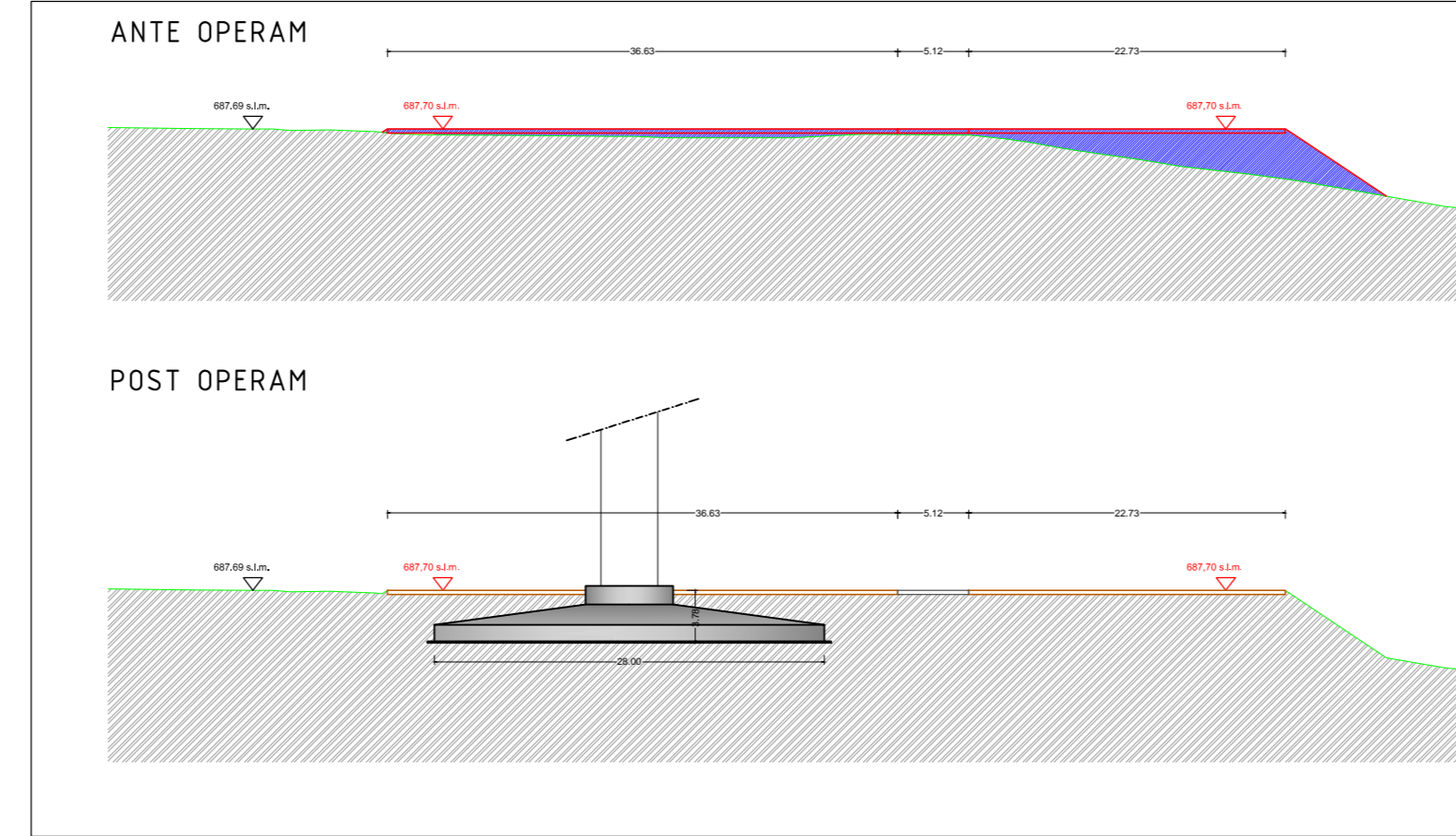
INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO DA RILIEVO - OS 06 - Scala 1:1000



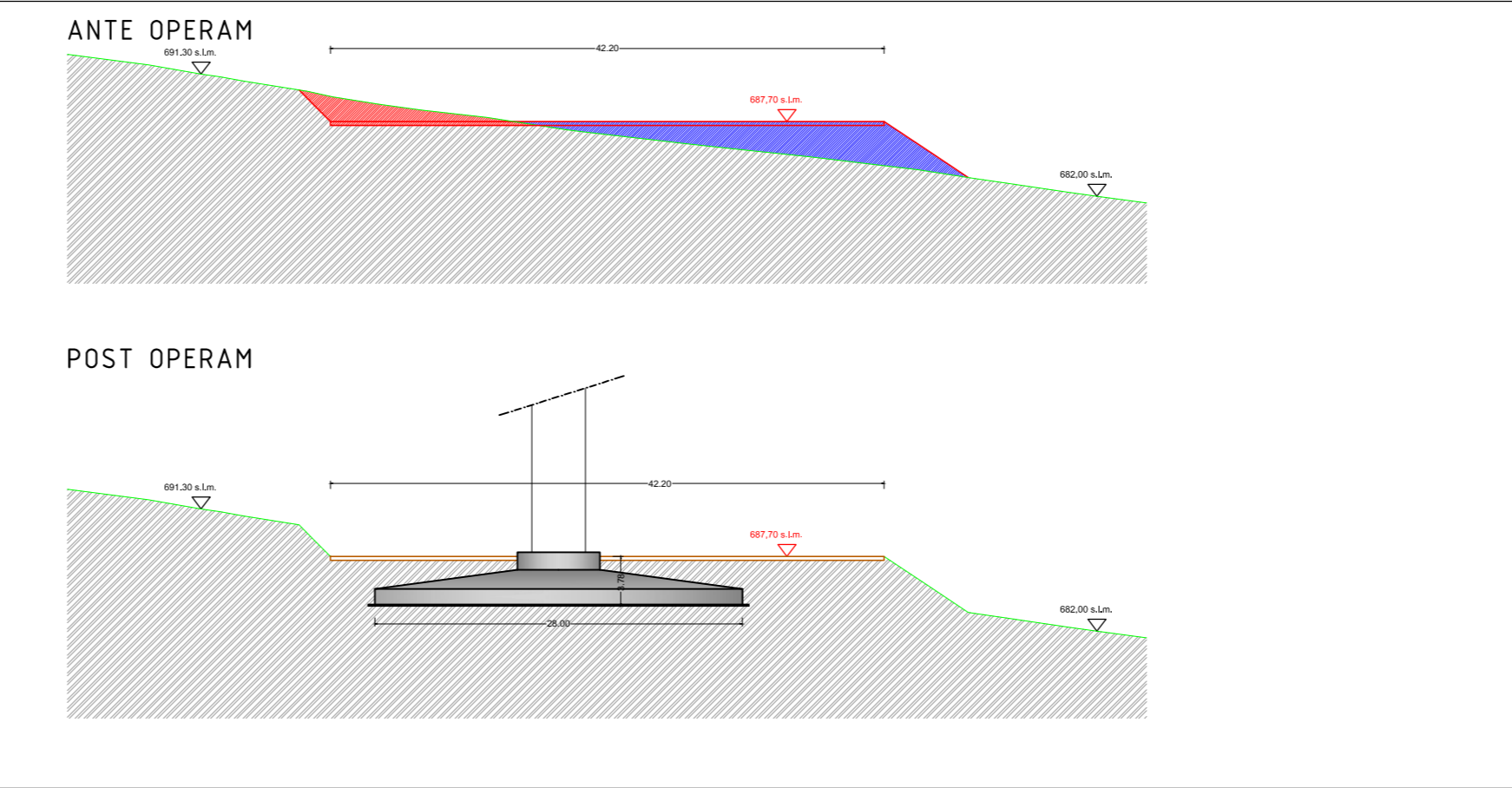
PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE OS 06 - Scala 1:1000



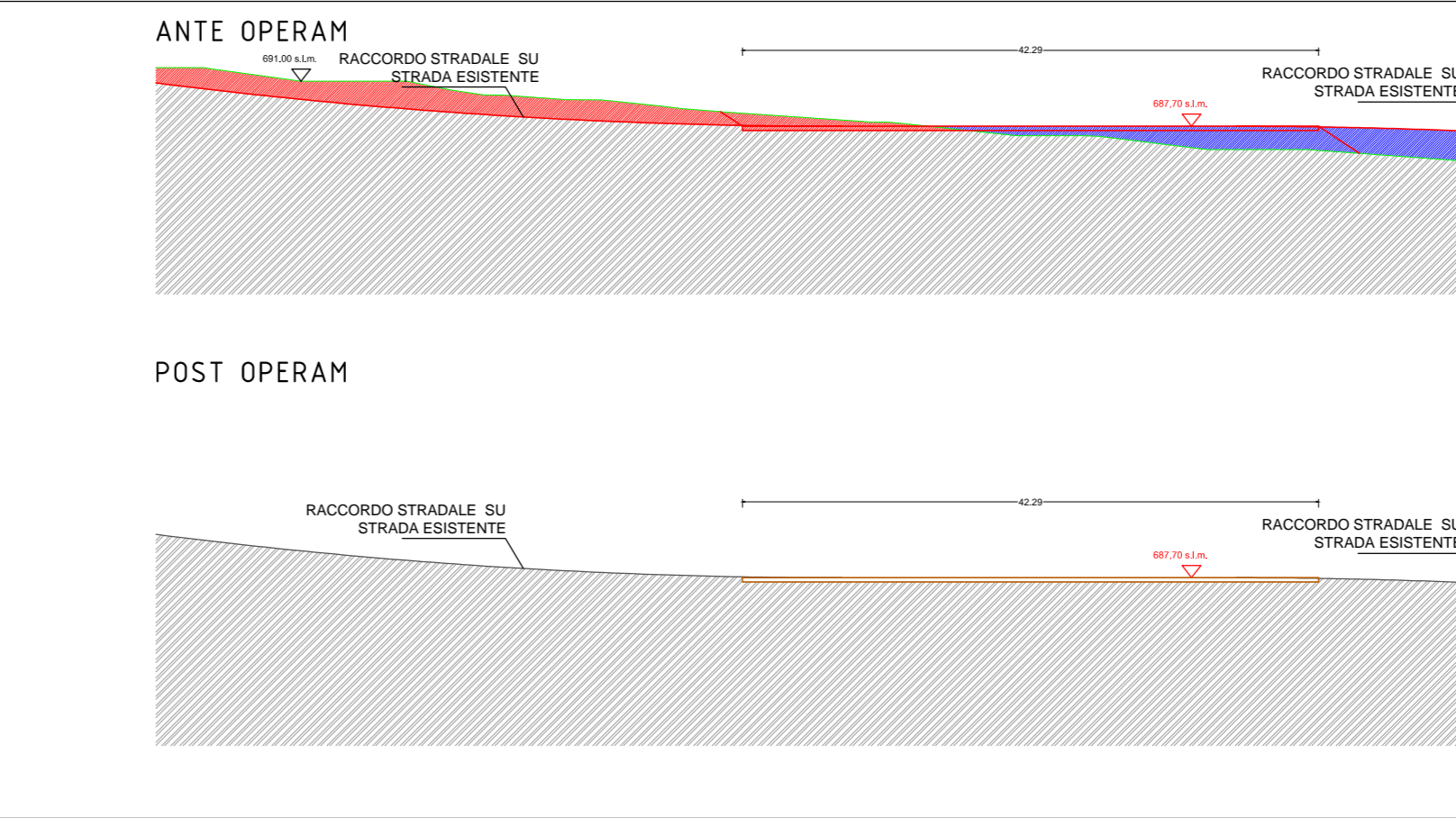
SEZIONE A-A SCALA 1:500



SEZIONE B-B SCALA 1:500



SEZIONE C-C SCALA 1:500



rev.	data	Descrizione	Identificazione file:
1	SETTEMBRE 2020	CONSEGNA DEFINITIVA	DOS6c_011.2a.dwg
0	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	

COMUNE DI ONANI'

REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO
"ONANIE"
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

Elaborato:
- ANALISI PIAZZOLE CON SEZIONI RAPPRESENTATIVE E INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO WTG OS 04 - OS 05 - OS 06

Il committente:
SARDEOLICA
Renewable Energy

Il progettista:
FAD System S.r.l.

Tavola
DOS6c_011.2a

Scala
varie

Data
SETTEMBRE 2020