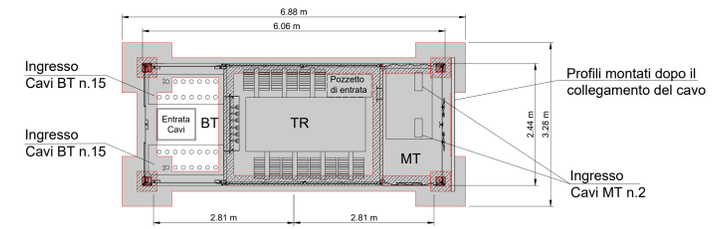
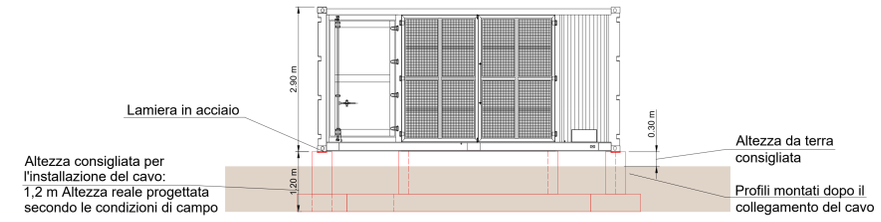


## PARTICOLARI FONDAZIONI CABINA DI TRASFORMAZIONE

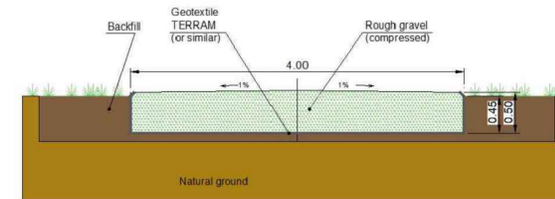


AREA 1		
PLATEA CABINA TRASFORMAZIONE		VOLUME TERRA (m3)
L (m)	7	83.16
P (m)	3.3	
H (m)	0.9	
N (m)	4	
STRADE INTERNE		VOLUME TERRA (m3)
LARGHEZZA STRADE INTERNE 4m	4	4960
PROFONDITA STRADE INTERNE	0.5	
LUNGHEZZA (m)	2480	

## -LEGENDA-

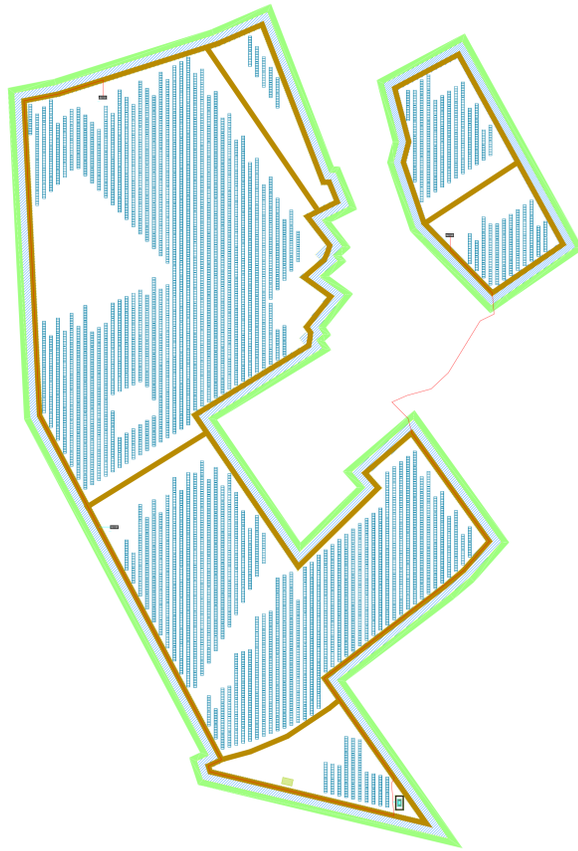
- Struttura 1x18
- Cabina di trasformazione con fondazione
- Cabina di impianto con fondazione
- Viabilità interna

## PARTICOLARI VIABILITA' INTERNE

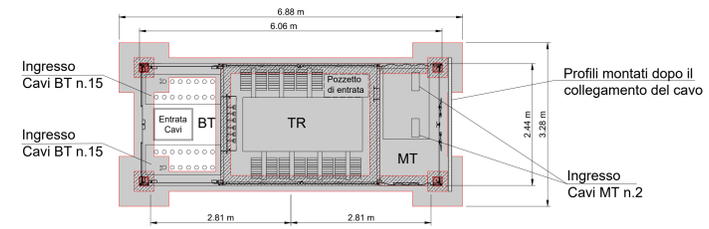
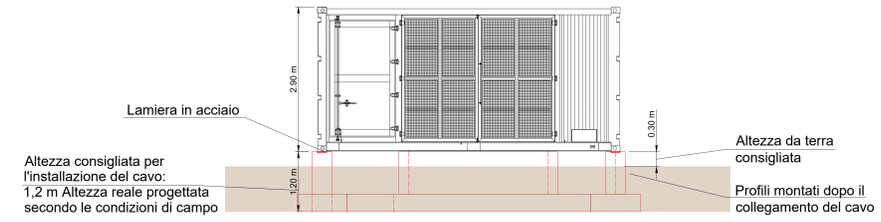


Revisione	1/02/2023	Disegnato	SE	ELC
Autore	AD	Disegnato	SE	Approvato
Commissa	Impianto fotovoltaico di Salsani 2 (SS)	Formato	A3	Foglio
Progetto	Progetto Definitivo	Formato	A3	1 di 3
Titolo	Planimetria scavi	Id.	074-22.01.W21	





## PARTICOLARI FONDAZIONI CABINA DI TRASFORMAZIONE

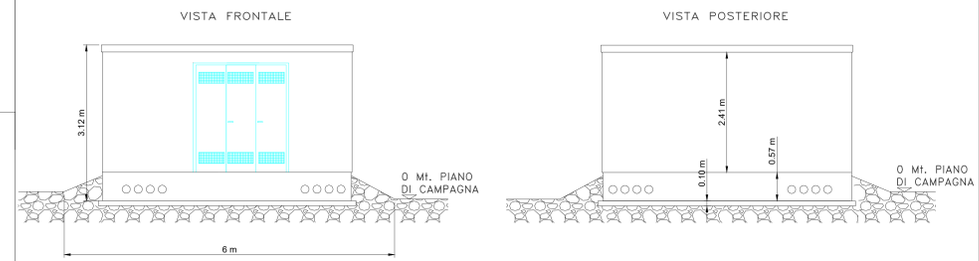
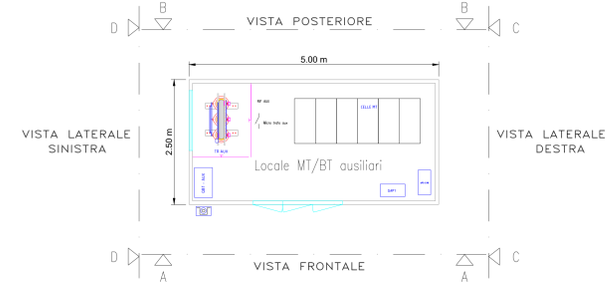


AREA 2		
PLATEA CABINA TRASFORMAZIONE		VOLUME TERRA (m3)
L (m)	7	103.95
P (m)	3.3	
H (m)	0.9	
N (m)	5	
PLATEA CABINA IMPIANTO		VOLUME TERRA (m3)
L (m)	6	10.8
P (m)	3	
H (m)	0.6	
N (m)	1	
STRADE INTERNE		VOLUME TERRA (m3)
LARGHEZZA STRADE INTERNE 4m	4	6140
PROFONDITA STRADE INTERNE	0.5	
LUNGHEZZA (m)	3070	

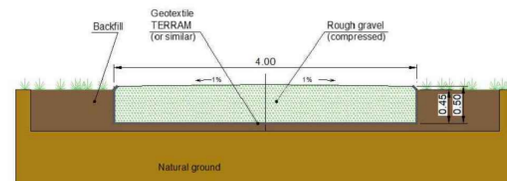
## -LEGENDA-

-  Struttura 1x18
-  Cabina di trasformazione con fondazione
-  Cabina di impianto con fondazione
-  Viabilità interna

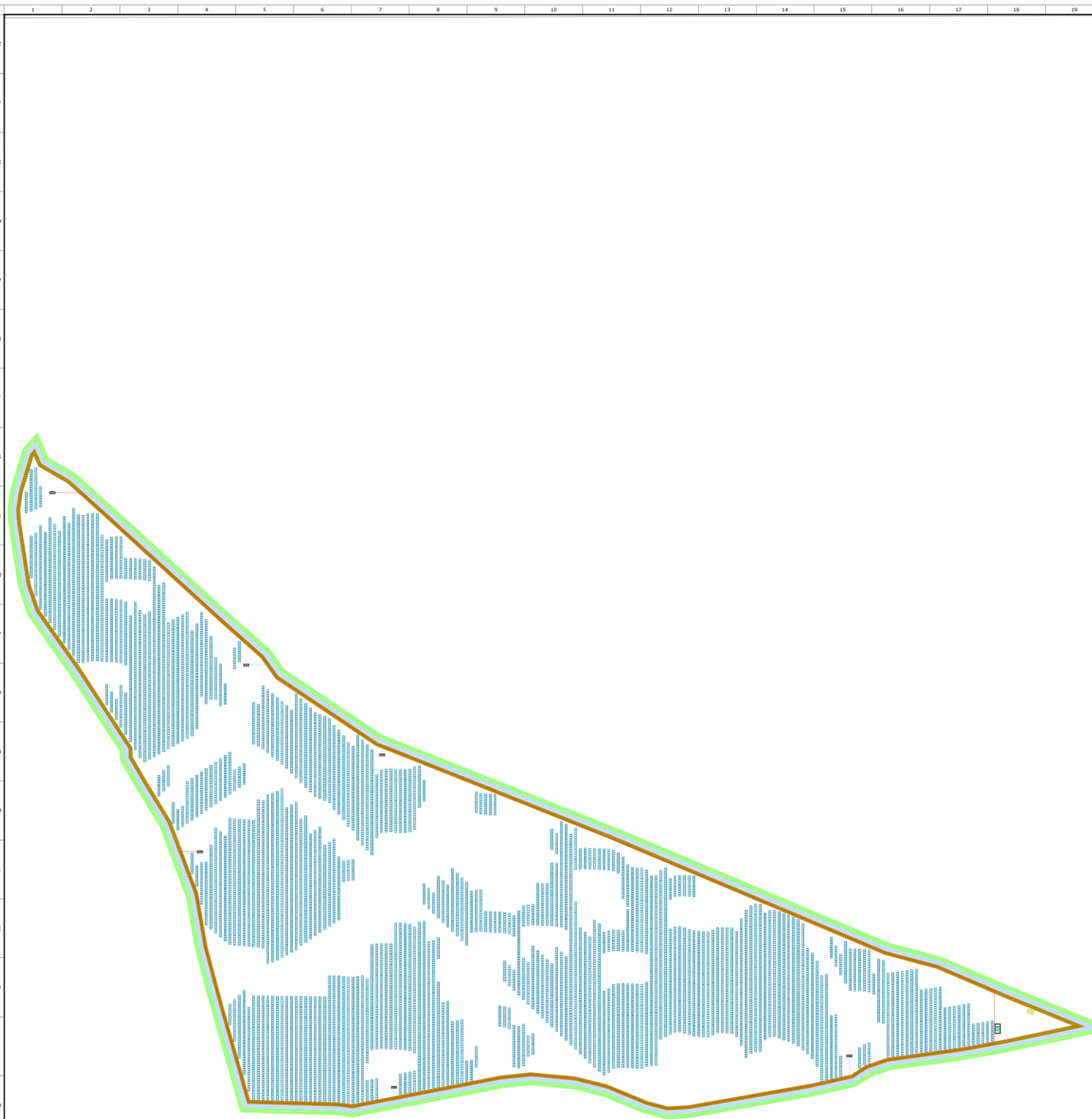
## PARTICOLARE FONDAZIONE CABINA DI IMPIANTO



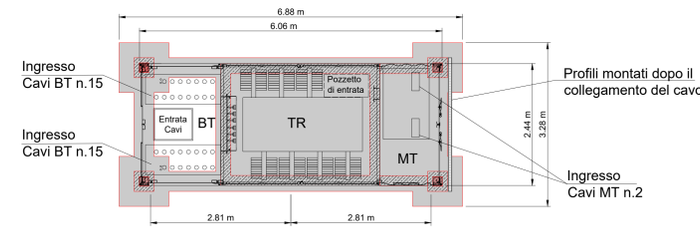
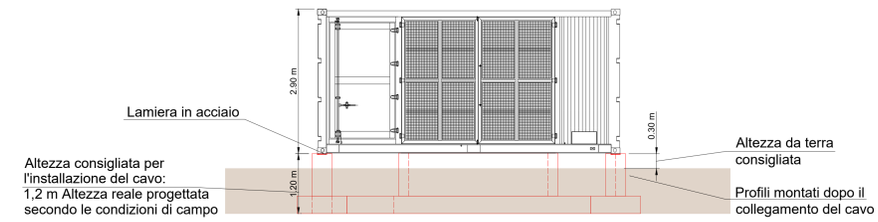
## PARTICOLARI VIABILITA' INTERNE



10	1 Lug/2023	Progettazione	SE	EGIA
Revisione	0	DESCRIZIONE	Disegnato	Approvato
ELEMENTS GREEN ATENA S.R.L.	Commessa	Impianto fotovoltaico di Sasso 2 (SS)	Scala	
	Formate	AD	Foglio	2 di 3
TITOLO	Planimetria scavi		ID	074-22.01.W21



### PARTICOLARI FONDAZIONI CABINA DI TRASFORMAZIONE

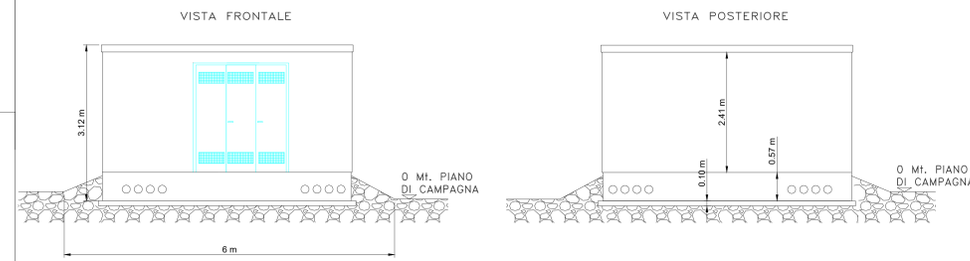
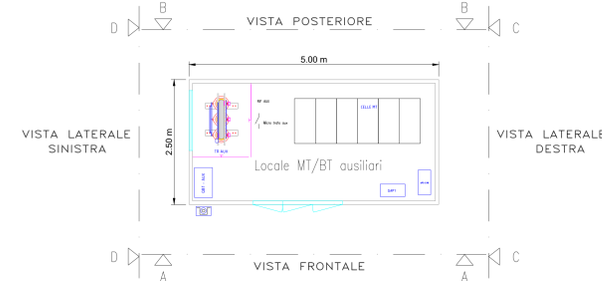


AREA 3		
PLATEA CABINA TRASFORMAZIONE		VOLUME TERRA (m3)
L (m)	7	124.74
P (m)	3.3	
H (m)	0.9	
N (m)	6	
PLATEA CABINA IMPIANTO		VOLUME TERRA (m3)
L (m)	6	10.8
P (m)	3	
H (m)	0.6	
N (m)	1	
STRADE INTERNE		VOLUME TERRA (m3)
LARGHEZZA STRADE INTERNE 4m	4	6422
PROFONDITA STRADE INTERNE	0.5	
LUNGHEZZA (m)	3211	

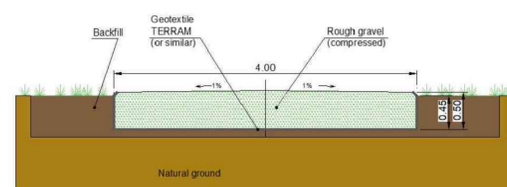
### -LEGENDA-

- Struttura 1x18
- Cabina di trasformazione con fondazione
- Cabina di impianto con fondazione
- Viabilità interna

### PARTICOLARE FONDAZIONE CABINA DI IMPIANTO



### PARTICOLARI VIABILITA' INTERNE



Revisione	1/02/2023	Progettazione	SE	EGIA
Autore	AD	DESCRIZIONE	Disegnato	Approvato
Commissa	Impianto fotovoltaico di Sasso 2 (SS)	Progetto Definitivo	Scala	
Forma	AD		Foglio	3 di 3
Titolo	Planimetria scavi		Id.	074-22.01.W21

