

Volume scavo Cavidotto MT interno al campo (sezione media)

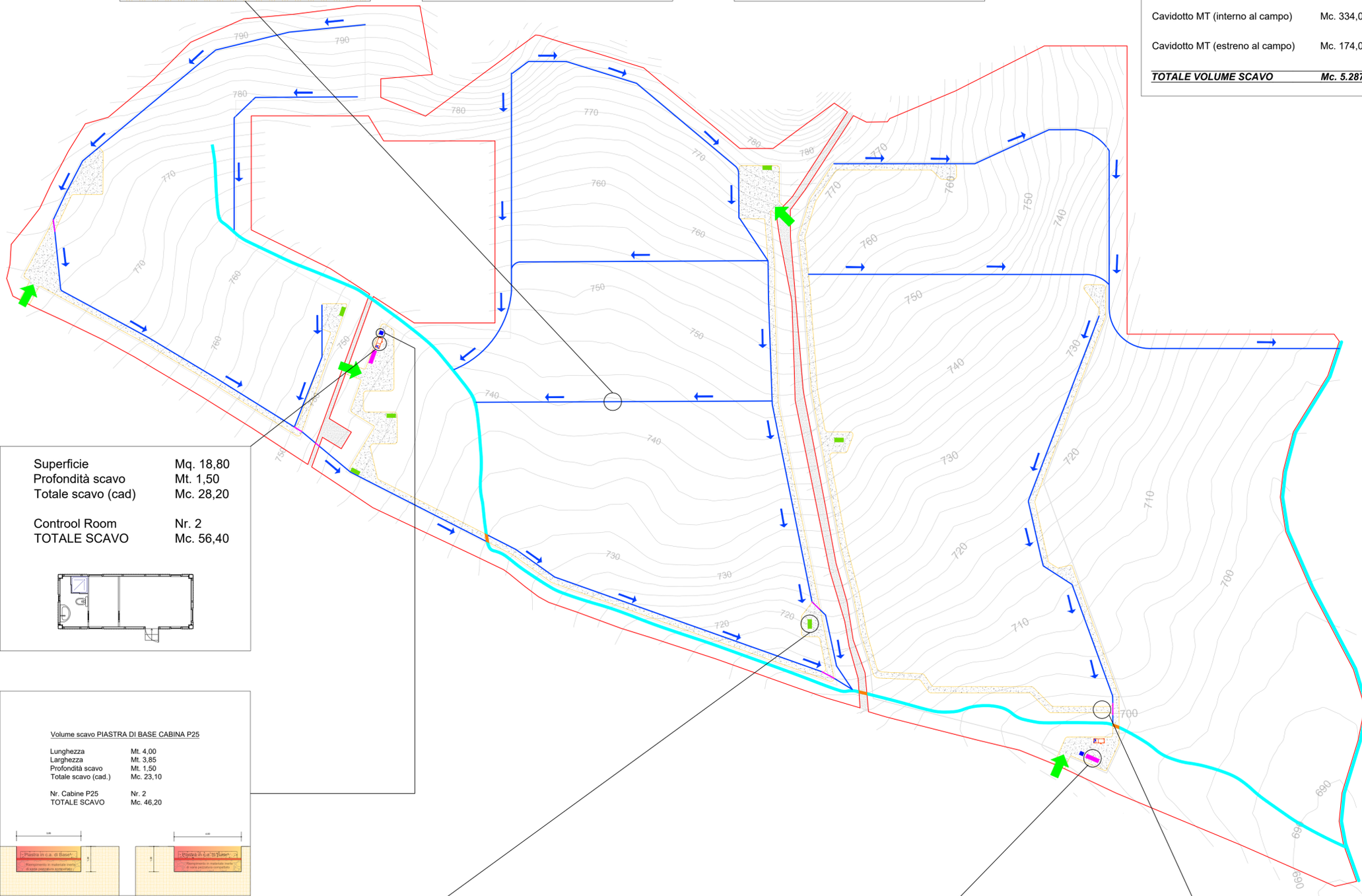
Lunghezza	Mt. 828,15
Larghezza media	Mt. 1,57
Profondità scavo	Mt. 1,20
Totale scavo (al lordo del rinterro)	Mc. 1.560,00
Rinterro (Mc/Ml.)	Mc. 1,48
Rinterro TOTALE	Mc. 1.225,66
TOTALE SCAVO (al netto del rinterro)	Mc. 334,00

Volume scavo Cavidotto MT esterno al campo (sezione media)

Lunghezza	Mt. 620,82
Larghezza media	Mt. 0,80
Profondità scavo	Mt. 1,20
Totale scavo (al lordo del rinterro)	Mc. 595,98
Rinterro (Mc/Ml.)	Mc. 0,68
Rinterro TOTALE	Mc. 422,15
TOTALE SCAVO (al netto del rinterro)	Mc. 174,00

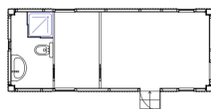
TOTALE Volume scavo opere previste

Viabilità interna e piazzali	Mc. 2.421,00
Fosso di guardia	Mc. 1.872,00
Fondazione Cabina P25	Mc. 46,20
Fondazione Cabina P57	Mc. 261,00
Fondazione Cabina P87	Mc. 122,40
Fondazione edifici control room	Mc. 56,40
Cavidotto MT (interno al campo)	Mc. 334,00
Cavidotto MT (esterno al campo)	Mc. 174,00
TOTALE VOLUME SCAVO	Mc. 5.287,00



Superficie Mq. 18,80
Profondità scavo Mt. 1,50
Totale scavo (cad) Mc. 28,20

Control Room Nr. 2
TOTALE SCAVO Mc. 56,40



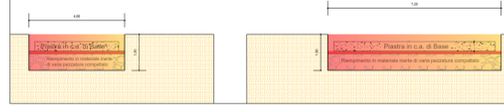
Volume scavo PIASTRA DI BASE CABINA P25

Lunghezza	Mt. 4,00
Larghezza	Mt. 3,85
Profondità scavo	Mt. 1,50
Totale scavo (cad.)	Mc. 23,10
Nr. Cabine P25	Nr. 2
TOTALE SCAVO	Mc. 46,20



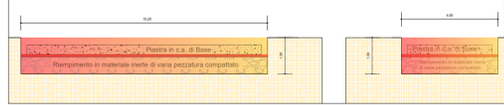
Volume scavo PIASTRA DI BASE CABINA P57

Lunghezza	Mt. 7,25
Larghezza	Mt. 4,00
Profondità scavo	Mt. 1,50
Totale scavo (cad.)	Mc. 43,50
Nr. Cabine P57	Nr. 6
TOTALE SCAVO	Mc. 261,00



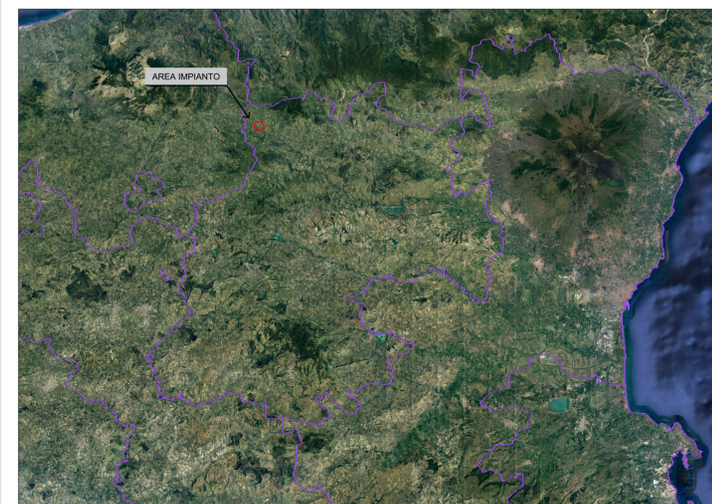
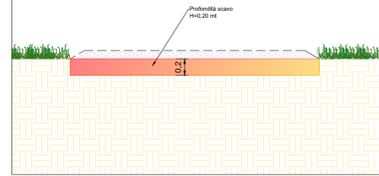
Volume scavo PIASTRA DI BASE CABINA P87

Lunghezza	Mt. 10,20
Larghezza	Mt. 4,00
Profondità scavo	Mt. 1,50
Totale scavo (cad.)	Mc. 61,20
Nr. Cabine P25	Nr. 2
TOTALE SCAVO	Mc. 122,40



Volume scavo VIABILITA' INTERNA E PIAZZALI

Profondità scavo	Mt. 0,20
Totale area viabilità	Mq. 12.108,00
Totale Mc scavo	Mc. 2.421,00



Regione Siciliana

Comune di Nicosia
Libero Consorzio Comunale di Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE MT CON COD. PRATICA 284329167 E 284329981, AVENTE UNA POTENZA COMPLESSIVA DC 12.992,40 kWp E UNA POTENZA COMPLESSIVA AC 11.700 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

Elaborato:	TAVOLA VOLUMI DI SCAVO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.22	Scala 1:1.500	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO SALOMONE 1	26/04/2022	SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30, Modena, IT	
Cantiere:		Progettista:	
SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO			

AP Engineering srls, Via Vesprì n.83 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu