

COMUNE DI
ALESSANDRIA DELLA ROCCA

"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI
SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL
COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

SCHEMI PLANIMETRICI

RTP

Architetto Vito Garbo
Architetto Paolo Pettene
Architetto Giancarlo Fischetti
Ingegnere Salvatore Barone
Architetto Ignazia Grimaudo
Ingegnere Gaetano Barresi
Architetto Giuseppe Barca
Ingegnere Giuseppe Lo Faro
Architetto Enrico Accardo
Geologo Gaspare Motisi

TAV. A 12

DATA

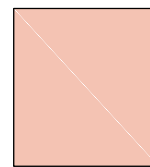
IL RUP

LEGENDA

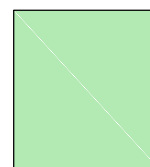
SCALA 1/200



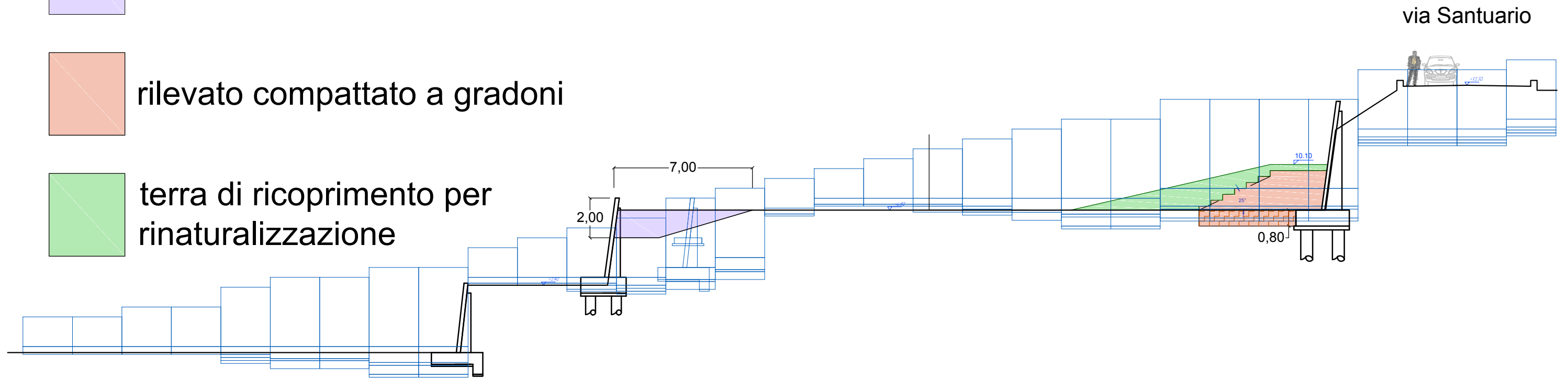
scavo



rilevato compattato a gradoni



terra di ricoprimento per rinaturalizzazione



SCAVO PER ALLEGGERIMENTO MURO

scarico muro da tergo: $83 \times 6,5 = \text{mc } 540$

mq 6,50

SCAVO A SEZIONE PER POSA RILEVATO

area a valle muro via santuario $107,50 \times 3,92 = \text{mc } 421,40$

mq 3,92

RILEVATO A GRADONI

area a valle muro via santuario $107,50 \times 12,80 = \text{mc } 1376,00$

mq 12,80

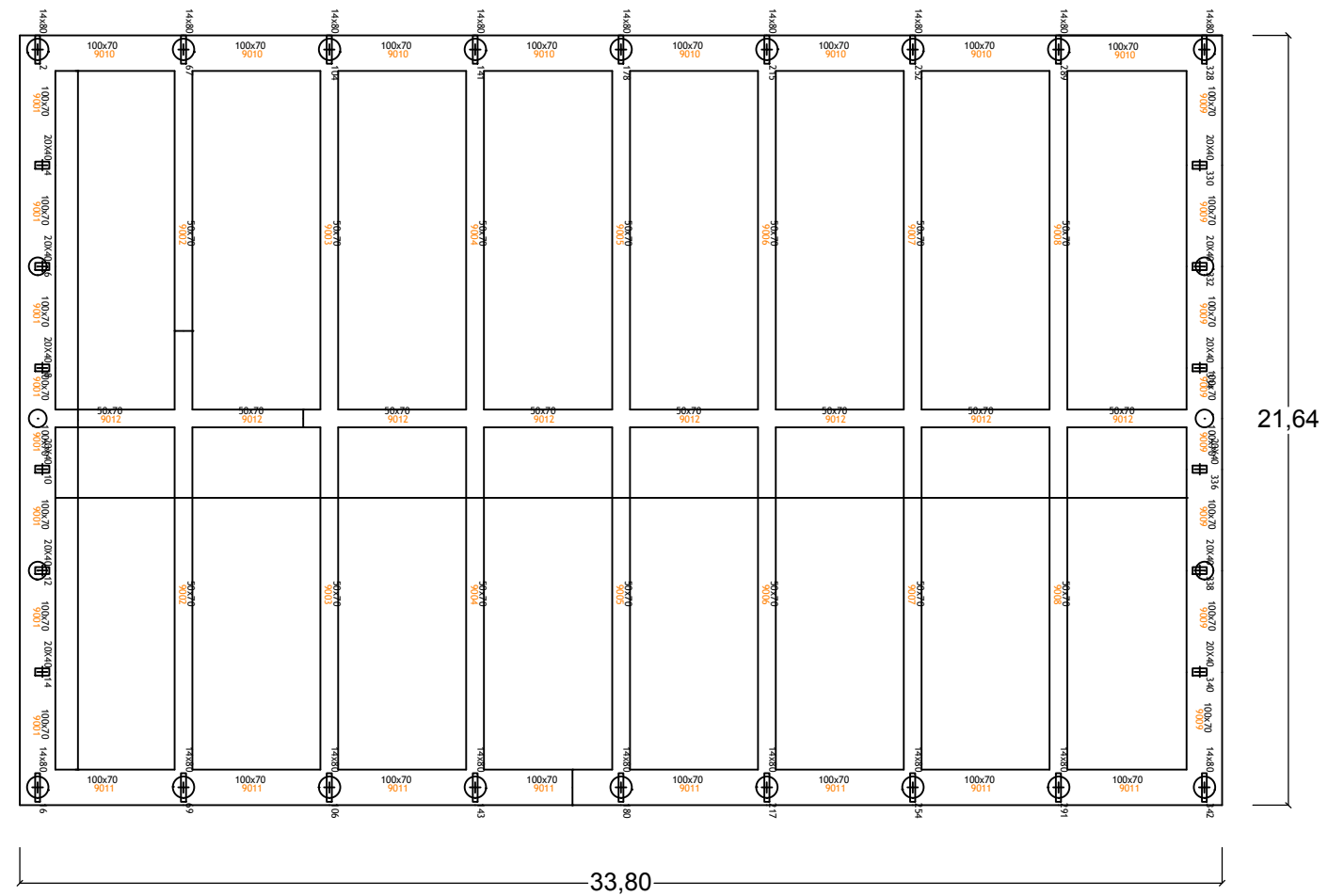
TERRA DI RICOPRIMENTO PER RINATURALIZZAZIONE

area a valle muro via santuario $107,50 \times 9,00 = \text{mc } 967,50$

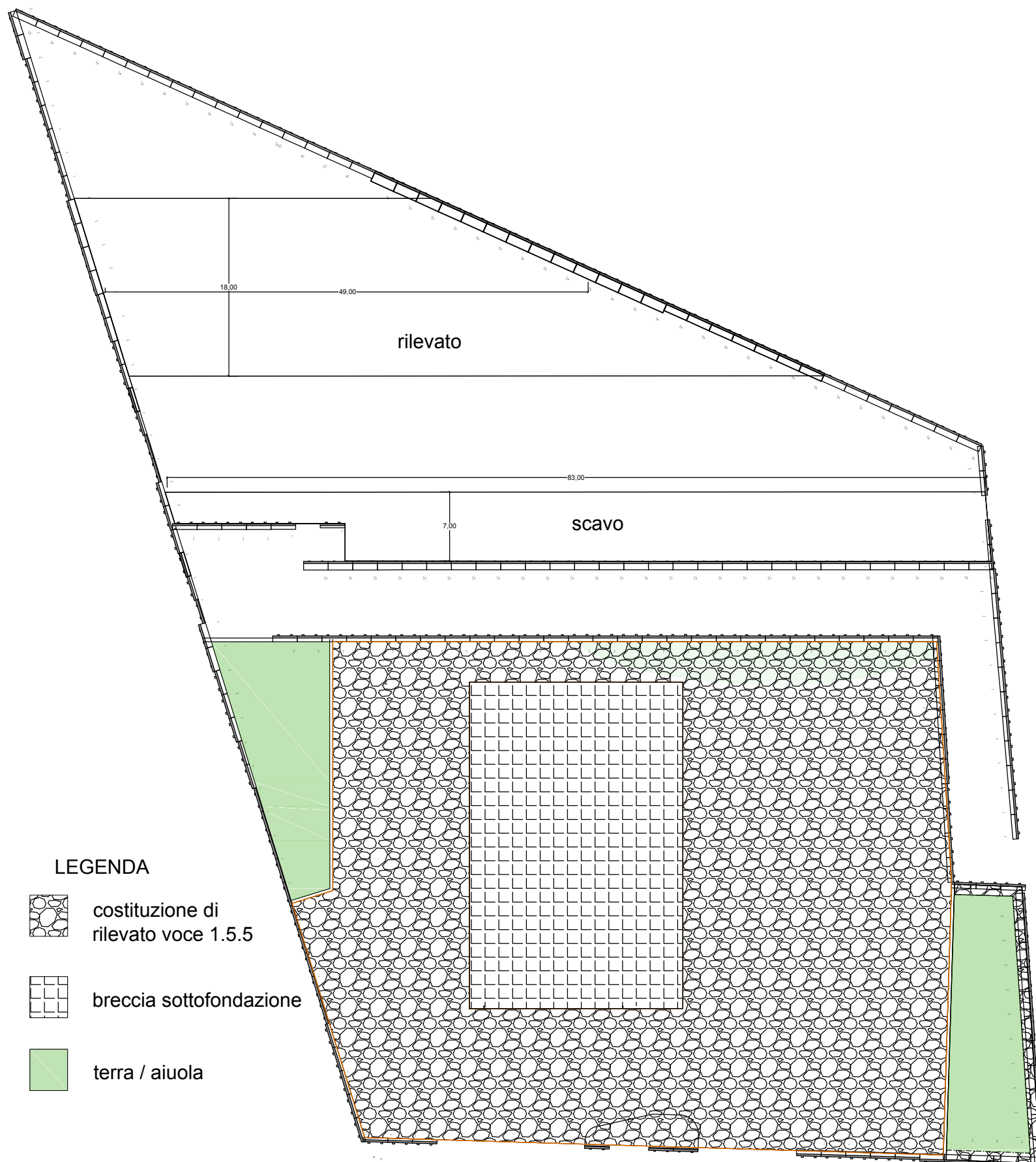
mq 9


PALESTRA

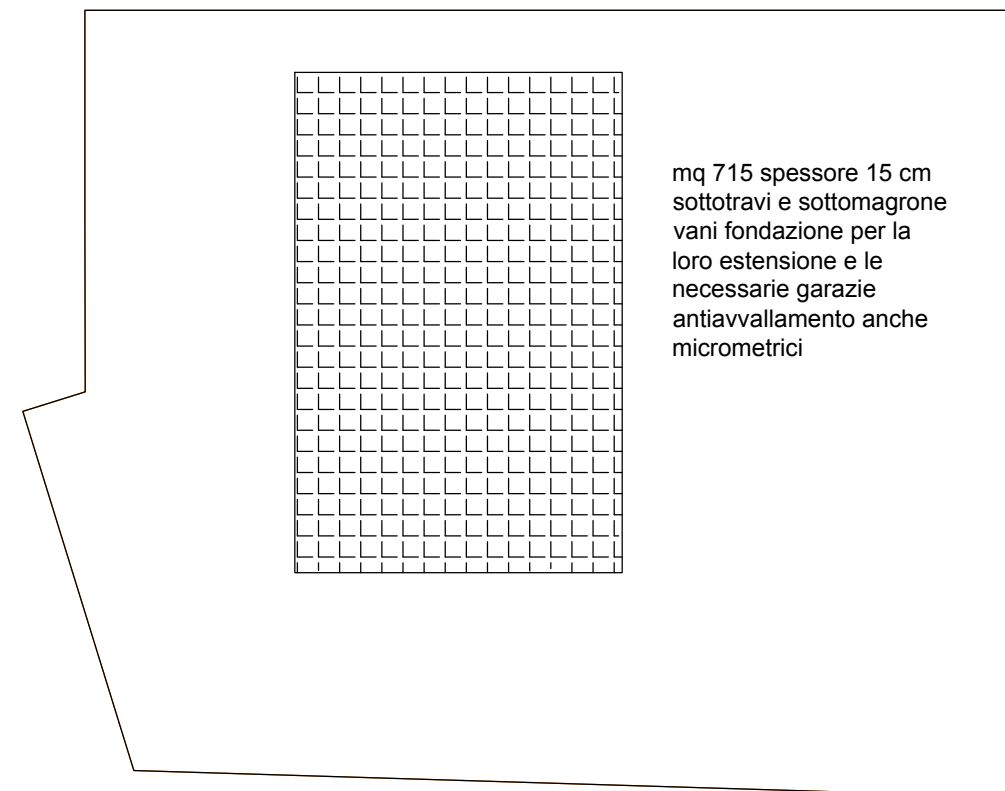
scavo per fondazioni PALESTRA - si considera lo scavo medio di tutta la superficie per 30 cm in quanto la quota di posa fondazioni è circa 30 cm incassata rispetto al piano attuale che sarà rialzato di cm 50




$$mq (21,64 * 33,80) * 0,3 = 220 mc$$

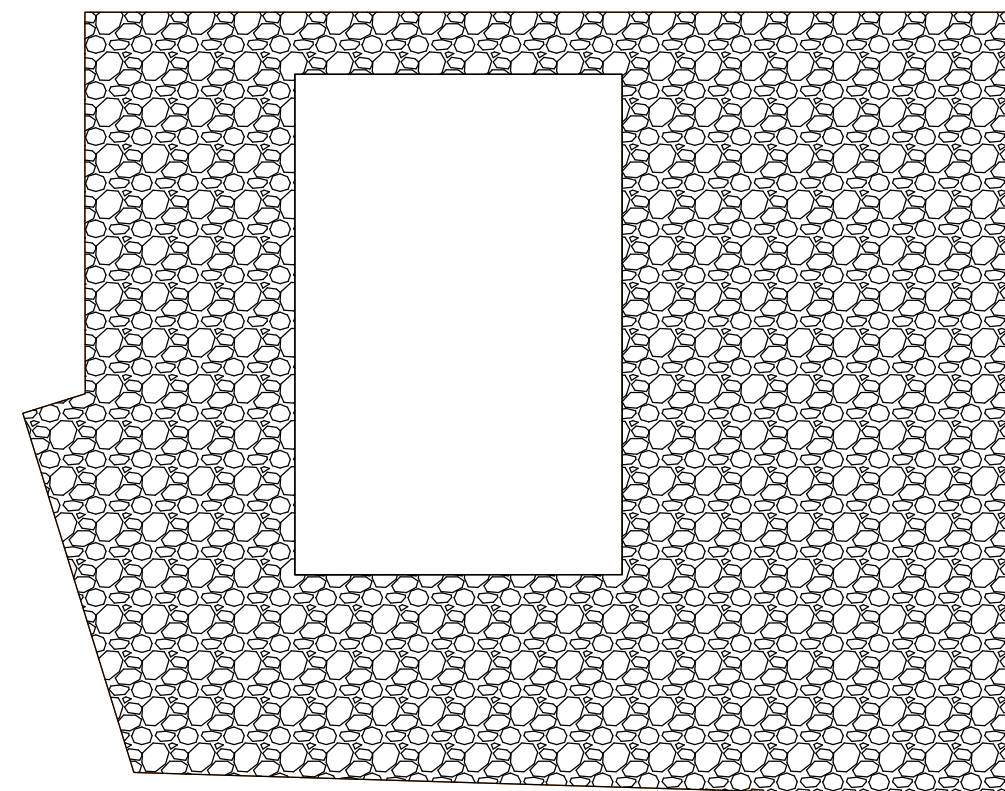


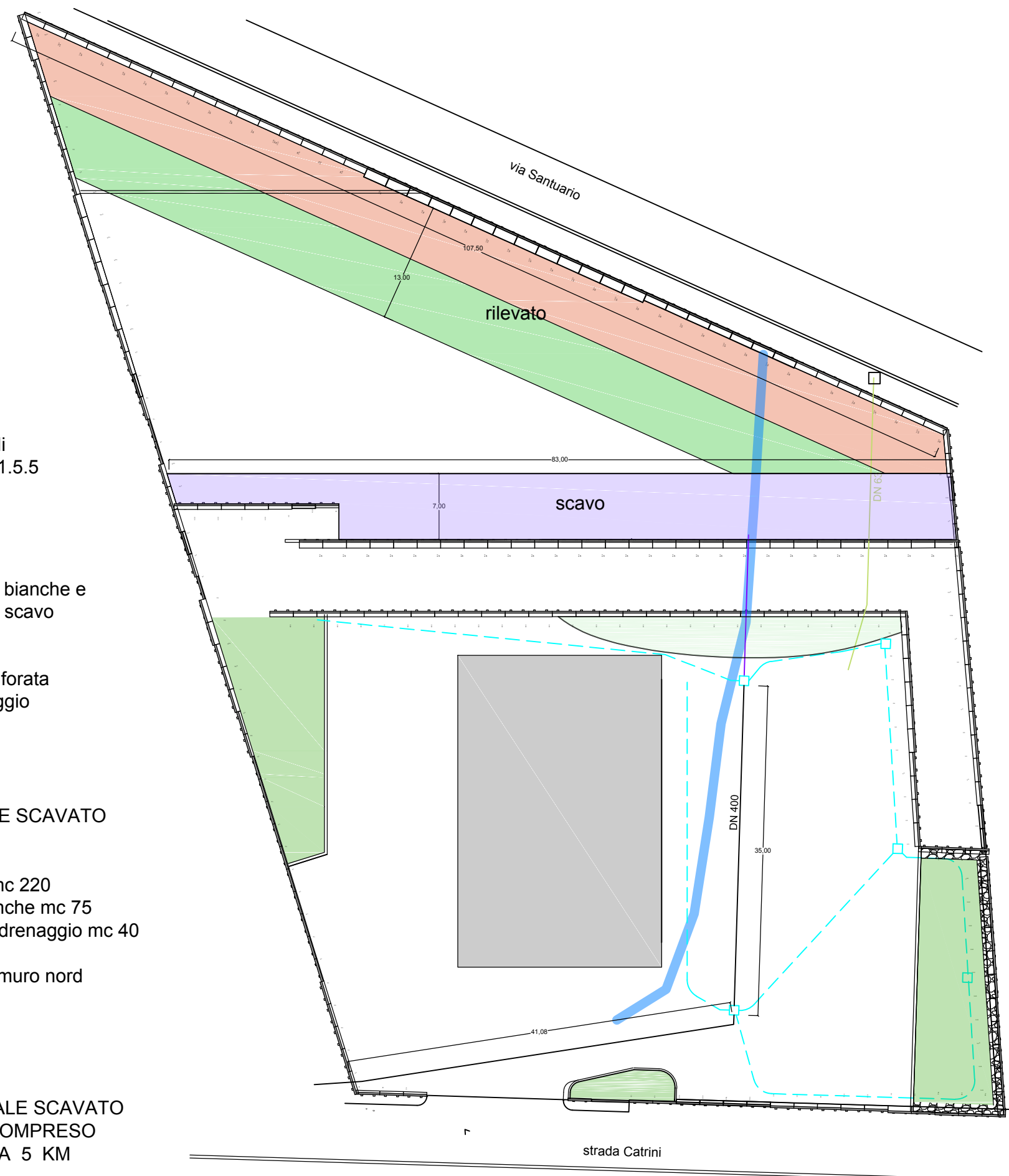
 breccia sottofondazione




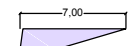

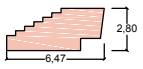

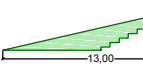
mq 2480 spessore 50 cm

 costituzione di rilevato voce 1.5.5






ALLEGGERIMENTO SPINTA DEL MURO SZ E RILEVATO MURO DOE


- 
scavo  mq 6,5 * sviluppo mt 49
- 
rilevato compattato a gradoni  mq 12,80 * sviluppo mt 107,50
- 
terra di ricoprimento per rinaturalizzazione  mq 9,00 * sviluppo mt 107,50

LEGENDA

 costituzione di rilevato voce 1.5.5

 terra / aiuola

DN 400 scarico bianche e relativo scavo


 tubazione forata per drenaggio

TOTALE MATERIALE SCAVATO

PIAZZALE BASSO
 fondazioni palestra mc 220
 tubazione acque bianche mc 75
 tubazione forata per drenaggio mc 40
 TOTALE MC 335
 capacità aiuola sottomuro nord
 TOTALE MC 345

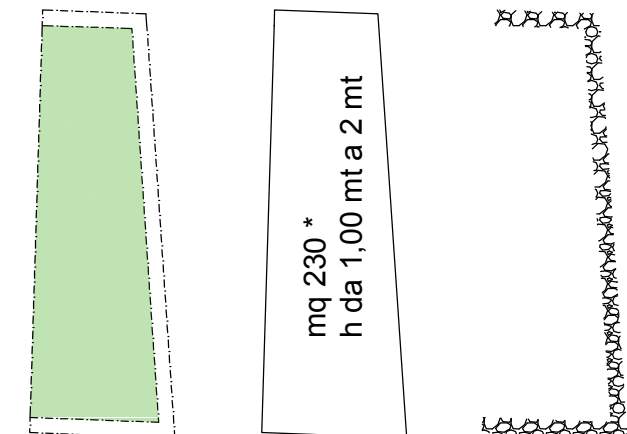
OLTRE AL MATERIALE SCAVATO
 PER I PALI CHE È COMPRESO
 TRASPORTO FINO A 5 KM

DN 400 sviluppo mt 100 con sezione scavo media mt 1,5.
 Scavo, letto di sabbia attorno al tubo e rinterro con materiale del posto
 scavo mc 150 - rinterro mc 75 - trasporto in cantiere mc 75

 tubazione forata per drenaggio sviluppo mt 250 circa e relativo scavo e riempimento sezione di mt 0,4*0,4 con pietrisco grosso per favorire il drenaggio. Sezione da considerare sotto lo strato di massiciata e quindi da aggiungere
 scavo mt 250 * 0,4*0,4 = 40 mc
 trasporto in cantiere mc 40 - pietrisco mc 40

capacità contenimento terra della aiuola mq 230*h media 1,50= mc 345

drenaggio al piede del muro mq 43 * h2 mt * spess 1 mt



mq 230 *
 h da 1,00 mt a 2 mt