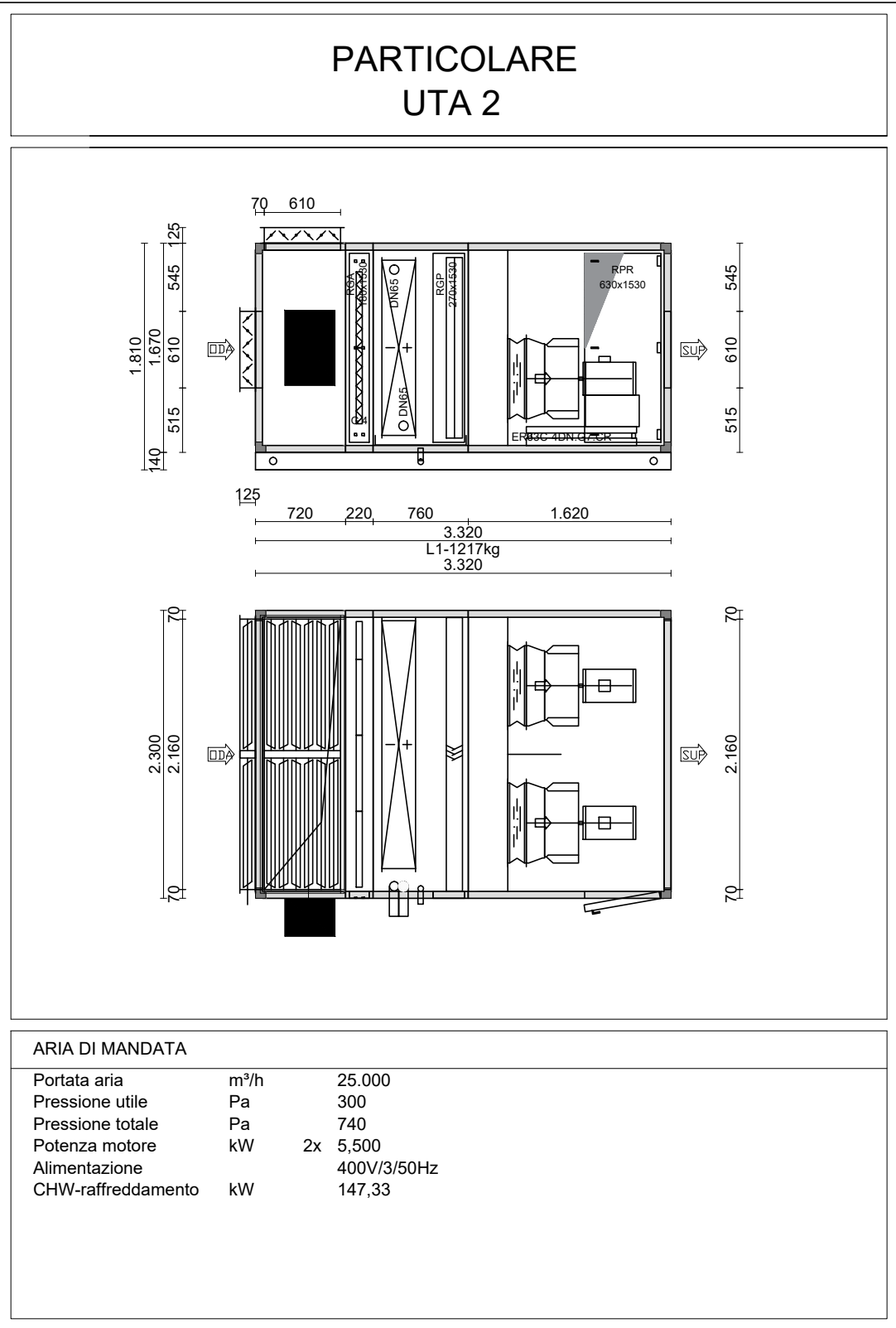
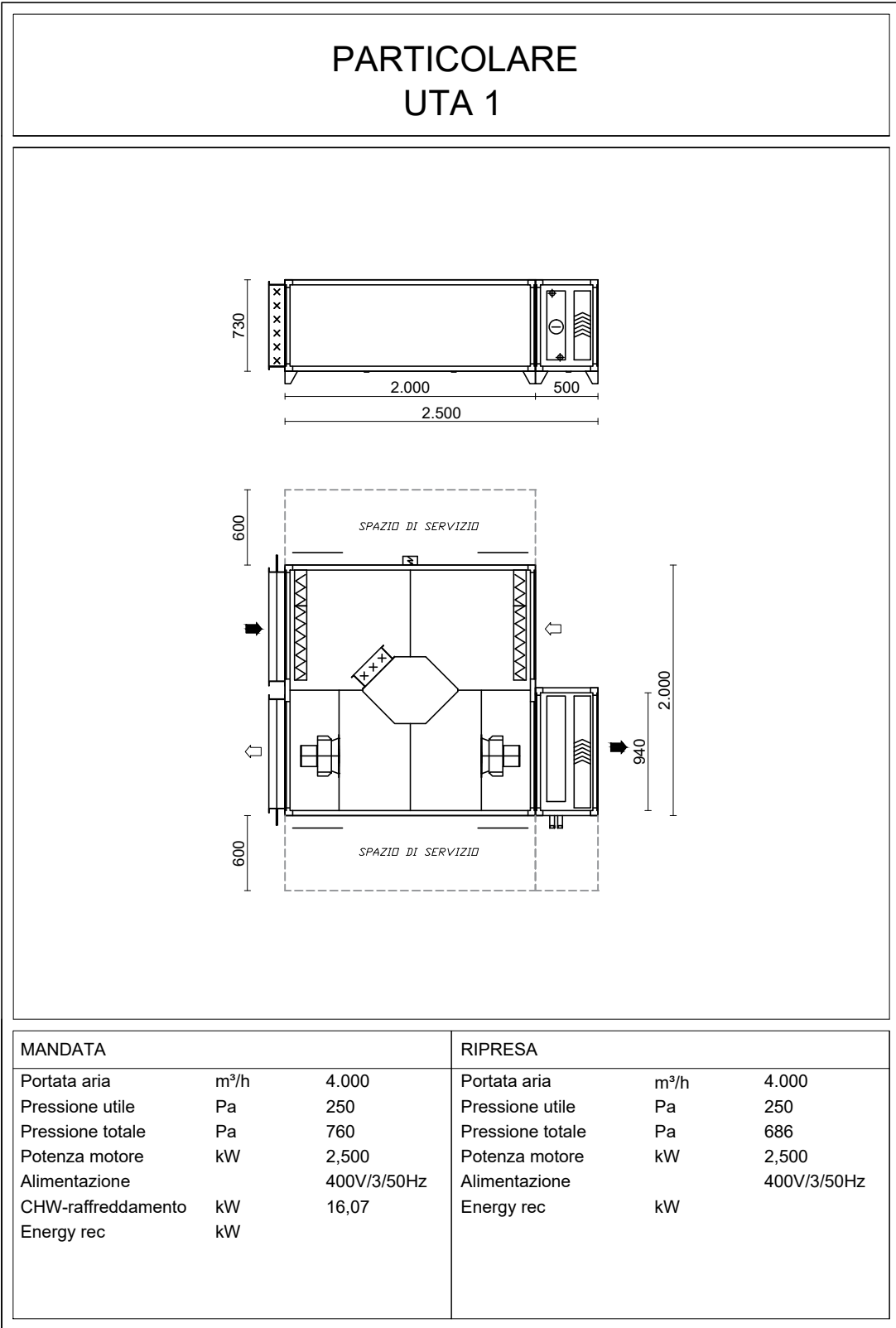
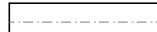
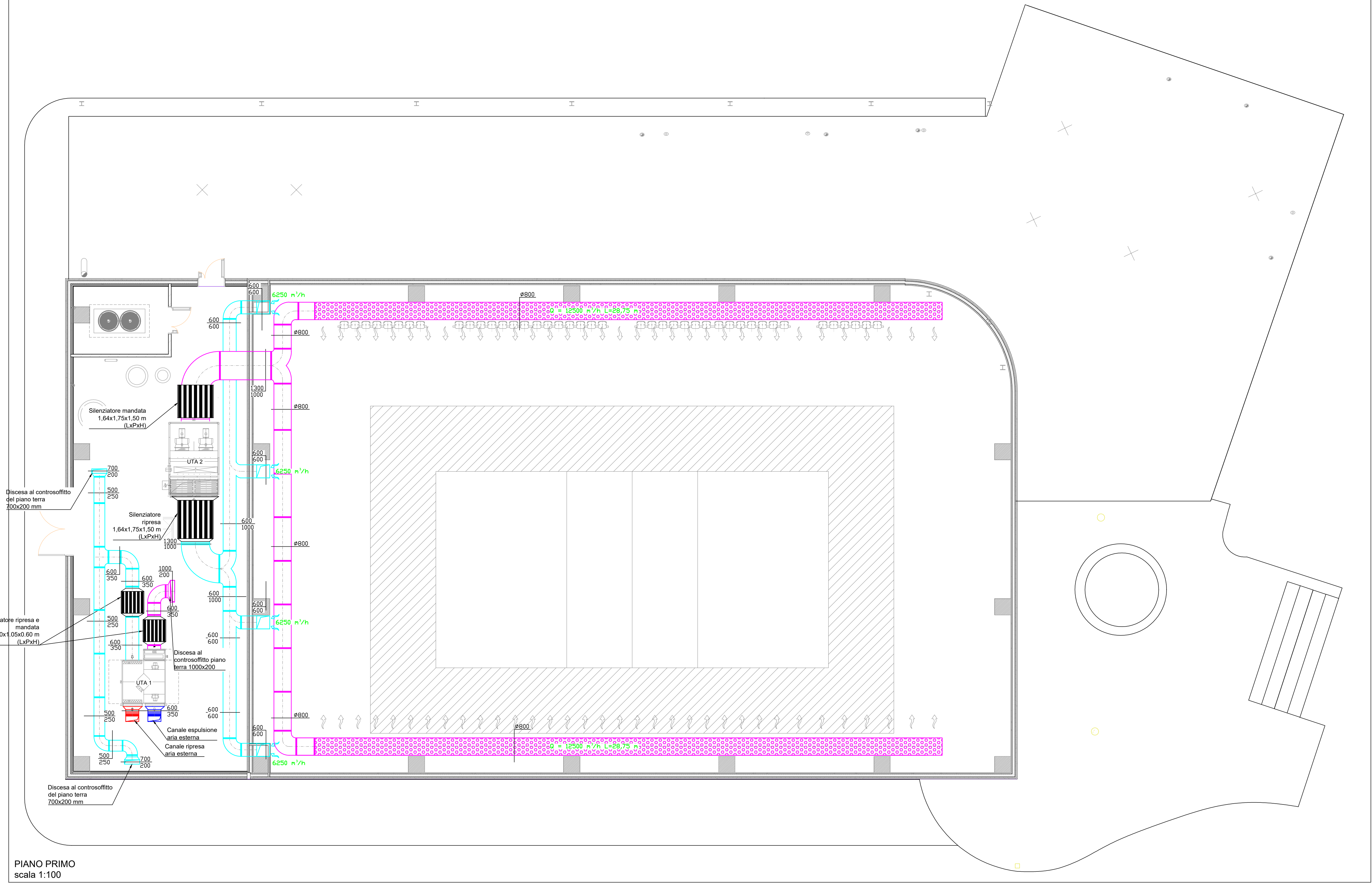




LEGENDA			
	Bocchetta di immissione aria a doppia orditura di alette orientabili completa di serranda di taratura a contrasto e plenum coibentato dimensione 150x300mm		Canale flessibile coibentato s=25 mm
	Diffusore circolare in alluminio a coni regolabili completo di serranda di taratura con regolazione a vite DN 250		Condotto spiralato in acciaio
	Valvola di estrazione aria in acciaio verniciato con regolazione a vite DN 125	 	Canalizzazione in esterno realizzato in pannelli sandwich spessore 30,5 mm con rivestimento in alluminio spessore 200 micron sul lato esterno e 80 micron sul lato interno, protetto con lacca antiossidante in poliestere
	Valvola di estrazione aria in acciaio verniciato con regolazione a vite DN 200		
	Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadrata dim 1000x2000 mm	 	Canalizzazione in interno realizzato in pannelli sandwich spessore 20,5 mm con rivestimento in alluminio spessore 80 micron sul lato esterno e interno protetto con lacca antiossidante in poliestere
	Griglia di ripresa in alluminio a maglia quadrata dim 800x500 mm		

N.B.
Le quote dei canali indicate sono le quote interne utili



- ACCORDIMENTI GENERALI IN FASE DI ESECUZIONE**
- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
 - Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
 - Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
 - Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni.

COMUNE DI VISSO

(MC)

LAVORI DI RICOSTRUZIONE DELLA EX-PISCINA COMUNALE CON REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA POLIVALENTE PER ATTIVITA' SOCIALI O DI PROTEZIONE CIVILE

APRILE 2021

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROGETTISTI:

SETTANTA7 Studio Associato
arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda

CESARETTI ENGINEERING s.r.l.
ing. Ugo Cesaretti

geol. Mirco Moreschi

arch. Laura Lova

IMPIANTO MANDATA E RIPRESA ARIA
PIANO PRIMO

VIS_D_1M_011

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE N°: