

Prescrizioni sui materiali

Per l'esecuzione del presente progetto è previsto l'impiego dei seguenti materiali:

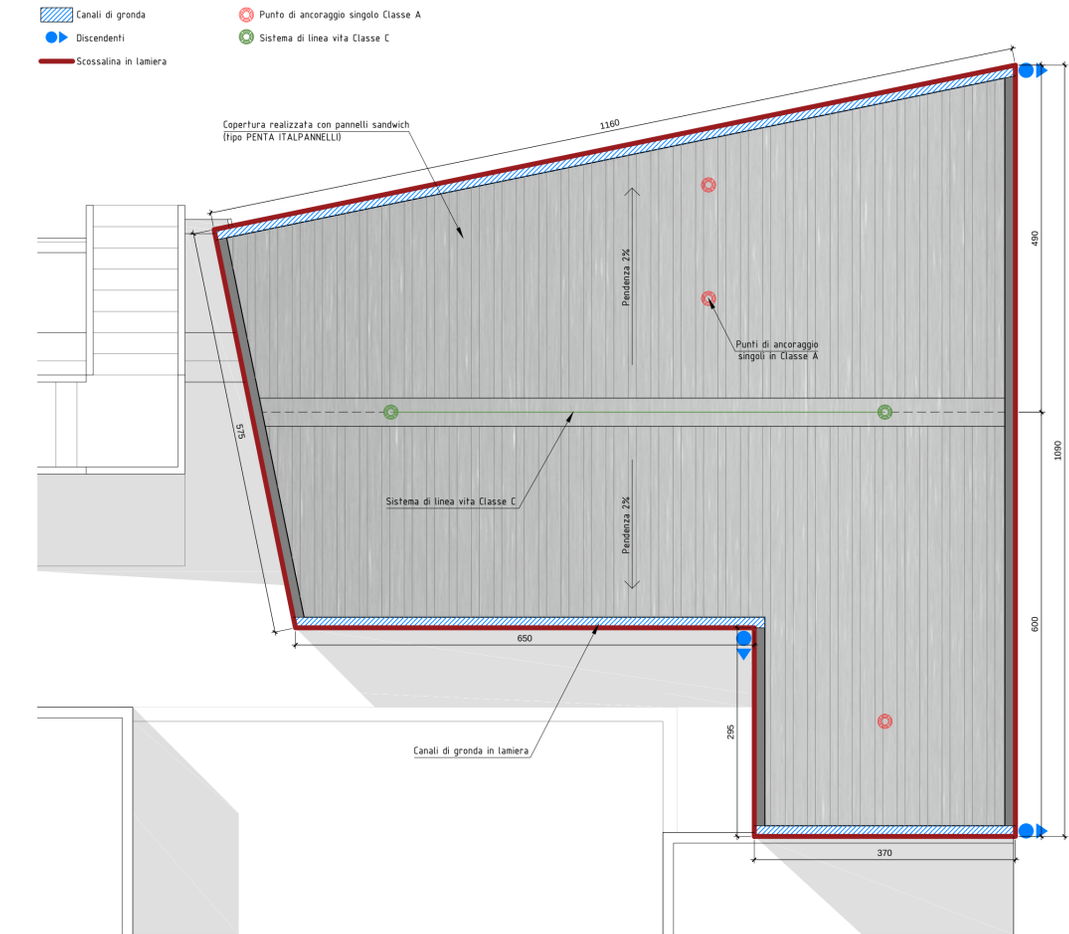
- INERTI** Sabbia lavata granul.= 0-4 mm.
Ghiaietto vagliato granul.= 8-16 mm.
Ghiaia vagliata granul.= 16-32 mm.
- ACQUA** Potabile o priva di sali (solfuri o cloruri)
- CEMENTO** Tipo 425
- ACCIAIO** Tipo B450C (per armature)

I conglomerati cementizi da impiegarsi dovranno avere:
Classe di esposizione XC3
Classe di Resistenza C28/35
C25/30 (solo per i micropali)

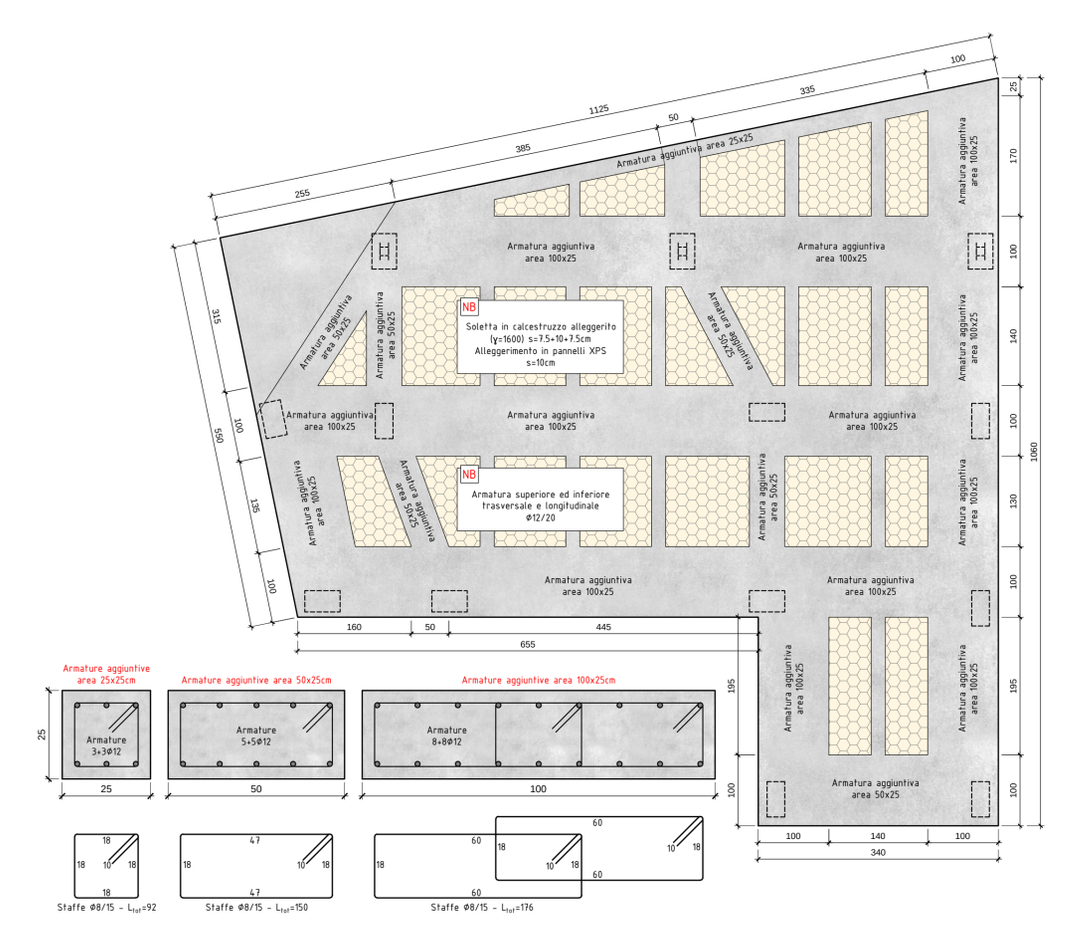
Saranno inoltre dosati come di seguito specificato:
- Sabbia lavata = 0.4 mc / mc di calcestruzzo
- Ghiaietto vagliato = 0.4 mc / mc di calcestruzzo
- Ghiaia vagliata = 0.4 mc / mc di calcestruzzo
- Cemento tipo 425 = 300 kg / mc di calcestruzzo
- Acqua = max 60 lt / 100 kg cemento
- Acciaio = come da calcoli e disegni esecutivi copriferro minimo mm 30.

Per le altre prescrizioni esecutive si richiamano le disposizioni delle Norme Tecniche vigenti.

COPERTURA



II° IMPALCATO



COMUNE DI VENAROTTA
AMPLIAMENTO CIVICO CIMITERO CAPOLUOGO ANNO 2020



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO Comune di Venarotta Via del Castello Provincia di Ascoli Piceno		PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO (art. 23 D.Lgs. 50/2016)	
COMMITTENTE Comune di Venarotta		SERIE Esecutivo strutturale	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Gino Santoni		TAVOLA PROGETTO - PIANTE E PROSPETTI 6	
EMESSO PER Approvazione del progetto definitivo-esecutivo ed acquisizione dei relativi pareri		DATA Agosto 2020	SCALA 1 : 5 0
CIG Z0A2D574-39		REV 0 0 0	FILE ES 06
CUP C66D20000010004		PROGETTISTA Arch. Matteo Cameli Ordine degli Architetti di Ascoli Piceno n.1119	
MCa		COLLABORATORI Ing. Valentina Fanesi	

MCa MATTEO CAMELI ARCHITETTO
San Benedetto del Tronto - 63074
Via Asiago, n.90
389-7945611
matteo.cameli.arch@gmail.com
matteo.cameli@archiworldpce.it

