PRATO ARMATO dettagli costruttivi





Parte delle aree a parcheggio, evidenziate con tratteggio verde nella planimetria di variante, verranno completamente inverdite grazie all'installazione di grigliati protettivi in materiale sintetico in modo da rendere il prato carrabile e pedonale.

Non verranno utilizzati autobloccanti forati o altre soluzioni alternative che potrebbero ridurre anche solo a livello percettivo la quantità o qualità delle aree verdi così ricavate.



STUDIO TECNICO geom. Rocco Ezio arch. Rocco Federico 12042 - Bra (CN) - Via Aldo Moro n.39 tel.: 0172/439030 mail: geometrarocco.ezio@libero.it

pec: ezio.rocco@geopec.it



Comune di Fossano Provincia di Cuneo

Via Giuseppe Verdi n.22 N.C.T. - N.C.E.U.: Foglio 147 - Mappale 1008

RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE

REALIZZAZIONE NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO per AULE e LABORATORI

REALIZZAZIONE NUOVO EDIFICIO SC	COLASTICO per AULE e
committenti:	
ISTITUTO SALESIANO MARIA AUSILIATRICE	progettisti architettonici: geom. Ezio ROCCO arch. Federico ROCCO
timbro/firma	progettista impianti ed antincendi ing. Pietro NERVO
legale rappresentante:	spazio riservato agli uffici comunali

Don Giorgio Degiorgi

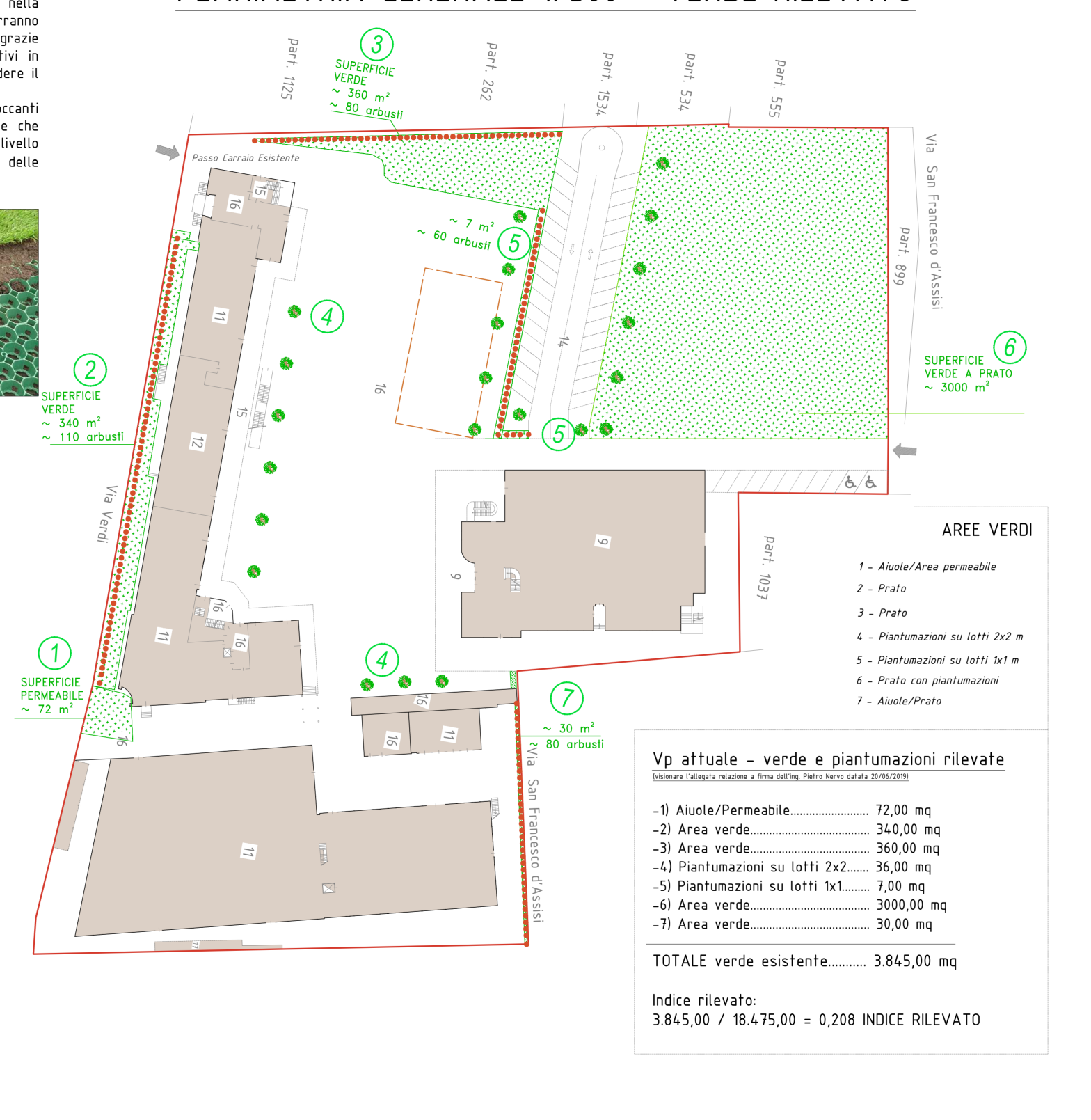
contenuto:

PI ANIMETRIE DIMOSTR

PLANIMETRIE DIMOSTRATIVE DELLE AREE VERDI stato di fatto - stato in progetto

> questo elaborato è di proprietà dello studio ed è protetto a termini di legge <

PLANIMETRIA GENERALE 1/500 - VERDE RILEVATO



PLANIMETRIA GENERALE 1/500 - AREE VERDI IN PROGETTO

