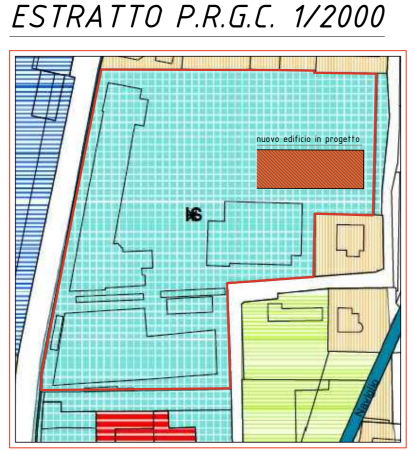
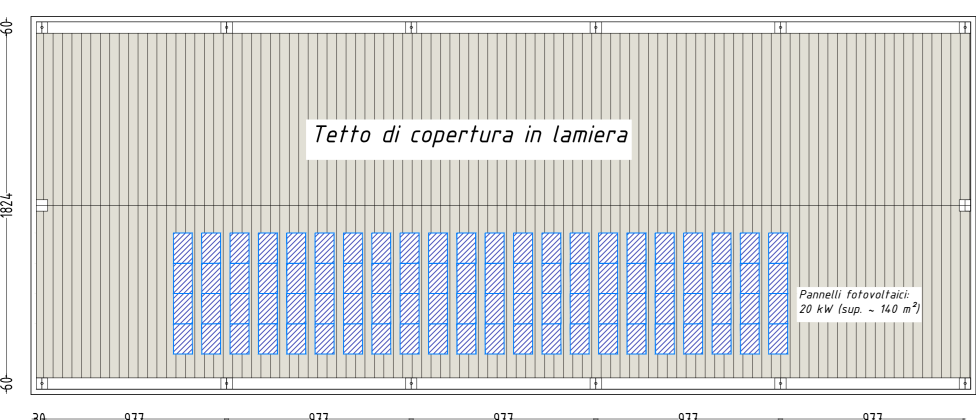
ESTRATTO P.R.G.C. 1/2000







PIANTA DELLA COPERTURA 1/200

N.B.: INSTALLAZIONE COLONNINE INTERNE e/o ESTERNE

Preso atto che il Dlgs 257/2016 stabilisce i requisiti minimi per la costruzione di infrastrutture per i combustibili alternativi, inclusi i punti di ricarica per i veicoli elettrici; che il Decreto modifica il Testo Unico dell'Edilizia (DPR 380/2001) introducendo per gli edifici di nuova costruzione ad uso diverso da quello residenziale con superficie utile superiore a 500 metri quadrati che per il conseguimento del titolo abilitativo sia obbligatoriamente prevista la predisposizione per installare colonnine di ricarica dei veicoli elettrici.

Si comunica che le colonnine saranno in parte posizionate internamente ai locali officina meccanica a piano terreno per la ricarica dei veicoli anche a scopo didattico ed in parte esternamente, e che la ricarica avverrà con connessione al sistema fotovoltaico in progetto posizionato in copertura, come da planimetria soprastante.

CALCOLO SUPERFICI AEROILLUMINANTI

				_	
DESTINA ZIONE	SUP.	1/8	>/<	SUP. FIN.	
PIANO TERRENO					
OFFICINE / LAB. MECCANICI	885,00	110,62	<	118,00	VERIFICA TO
PIANO PRIMO / SECONDO					
AULA 1	80,00	10,00	<	10,50	VERIFICA TO
AULA 2	74,60	9,32	<	10,50	VERIFICA TO
AULA 3	74,60	9,32	<	10,50	VERIFICA TO
AULA 4	179,00	22,37	<	25,50	VERIFICA TO
AULA 5	128,50	16,00	<	16,50	VERIFICA TO
AULA 6	135,00	16,88	<	21,00	VERIFICA TO







PIANTA PIANO TERRENO

S.U.L.= 913,60 mq

Area utile laboratorio = 885 m²
Superficie apribile 885/8 = 110,6 m²
N. 59 finestre 2x1 = 2 m²

Totale 118 m²