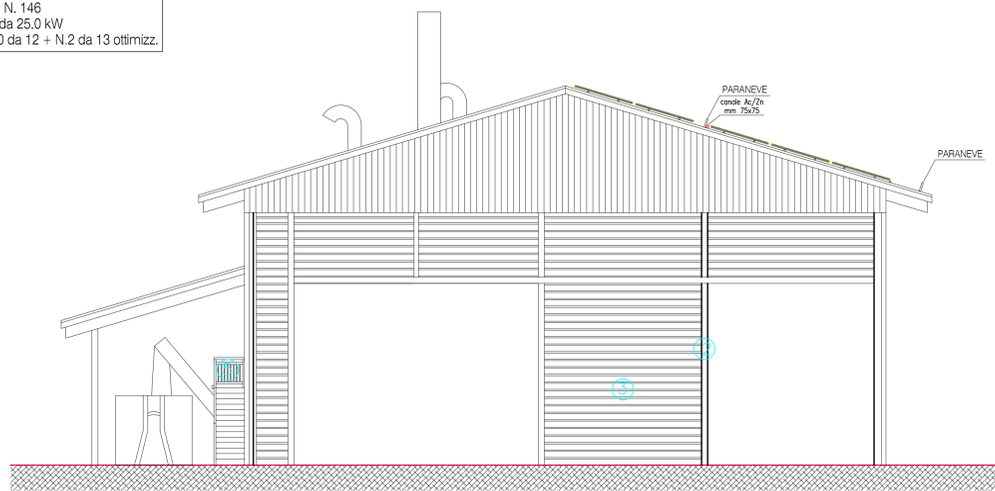
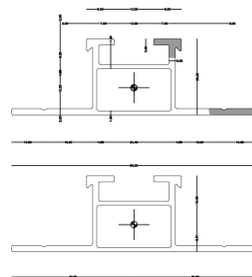


prospetto sud

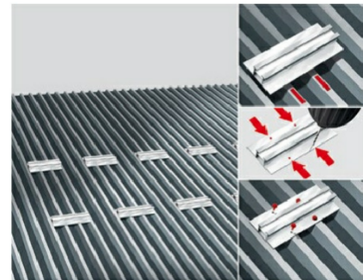
IMPIANTO FOTOVOLTAICO: kW 116.80
 MODULI: N. 292
 OTTIMIZZATORI: N. 146
 INVERTER: N. 4 da 25.0 kW
 STRINGHE: N. 10 da 12 + N.2 da 13 ottimizz.



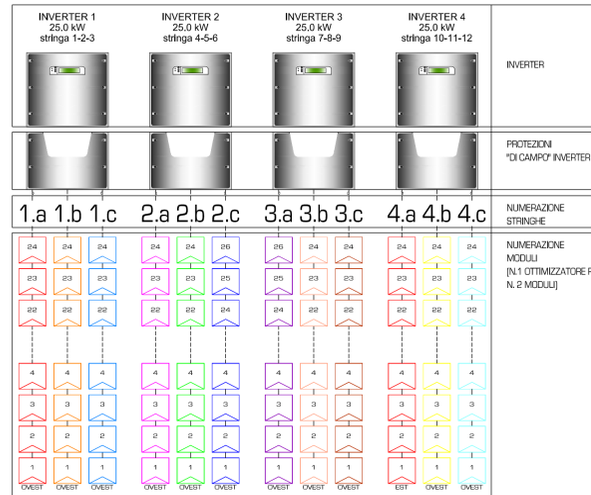
PARTICOLARE SUPPORTI scala 1:1



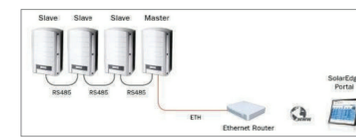
PARTICOLARE INSTALLAZIONE SUPPORTI



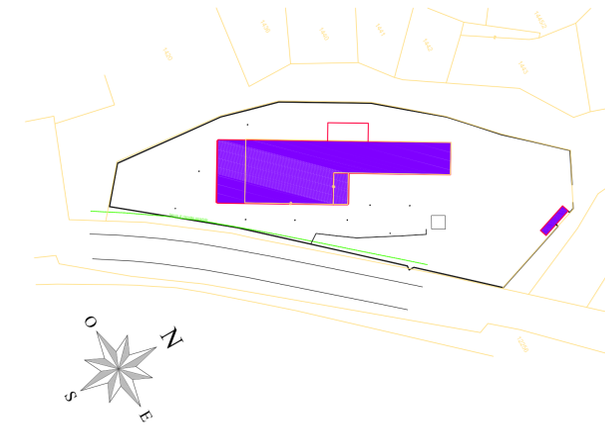
SCHEMA A BLOCCHI SISTEMA DI CONVERSIONE



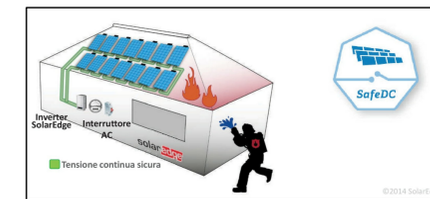
SISTEMA SOLAREDC SUPERVISIONE



PLANIMETRIA

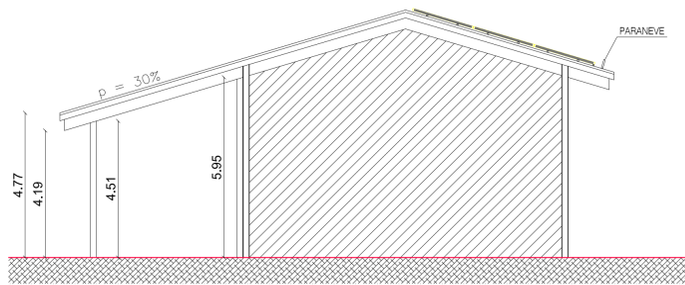


SISTEMA SOLAREDC SICUREZZA OPERATORI IN CASO DI FIAMME, ARCHI ELETTRICI E NON PRESENZA DI TENSIONE AC



sezione a-a

IMPIANTO FOTOVOLTAICO: kW 116.80
 MODULI: N. 292
 OTTIMIZZATORI: N. 146
 INVERTER: N. 4 da 25.0 kW
 STRINGHE: N. 10 da 12 + N.2 da 13 ottimizz.



PARTICOLARE OTTIMIZZATORE



PARTICOLARE INSTALLAZIONE OTTIMIZZATORE



prospetto sud-est

IMPIANTO FOTOVOLTAICO: kW 116.80
 MODULI: N. 292
 OTTIMIZZATORI: N. 146
 INVERTER: N. 4 da 25.0 kW
 STRINGHE: N. 10 da 12 + N.2 da 13 ottimizz.

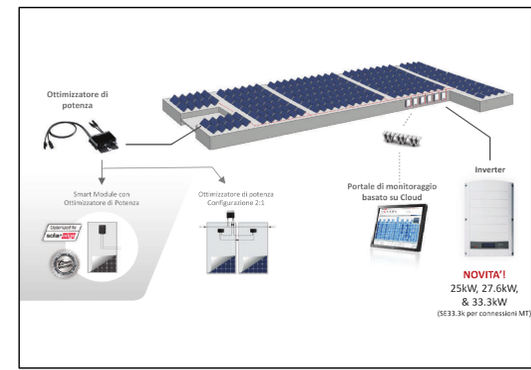
Campo 1: kW 88.00
 MODULI: N. 220 (400 W)
 OTTIMIZZATORI: N. 110
 INVERTER: N. 3 da 25.0 kW
 STRINGHE: N. 7 da 12 + N.2 da 13 ottimizz.



Campo 2: kW 28.80
 MODULI: N. 72 (400 W)
 OTTIMIZZATORI: N. 36
 INVERTER: N. 1 da 25.0 kW
 STRINGHE: N. 3 da 12 ottimizzatori



Particolare sistema solareedge e distribuzione



COMUNE di PREDAZZO

PROV. AUTONOMA di TRENTO

PROGETTO NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE
 A SERVIZIO DELLA P.E.D. 2777 IN C.C. DI PREDAZZO

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI

Planimetria in scala 1:1000
 Prospetti in scala 1:100
 Particolari costruttivi: Supporti e installazione supporti
 Schema a blocchi sistema solareedge, distrib., supervisione e sicurezza elettrica
 Ottimizzatore e installazione ottimizzatore

2. Sch

PMCS Studio Tecnico - Via Fiamme Gialle 54 - 38037 Predazzo (TN)

Per. Ind. El. Capra Alberto
 Per. Ind. El. Defrancesco Daniele
 Via Fiamme Gialle, 54 - 38037 Predazzo (TN)
 349 432 75 60 - 347 36 96 1 76
 albertocapra@libero.it - danieledefrancesco@tiscali.it