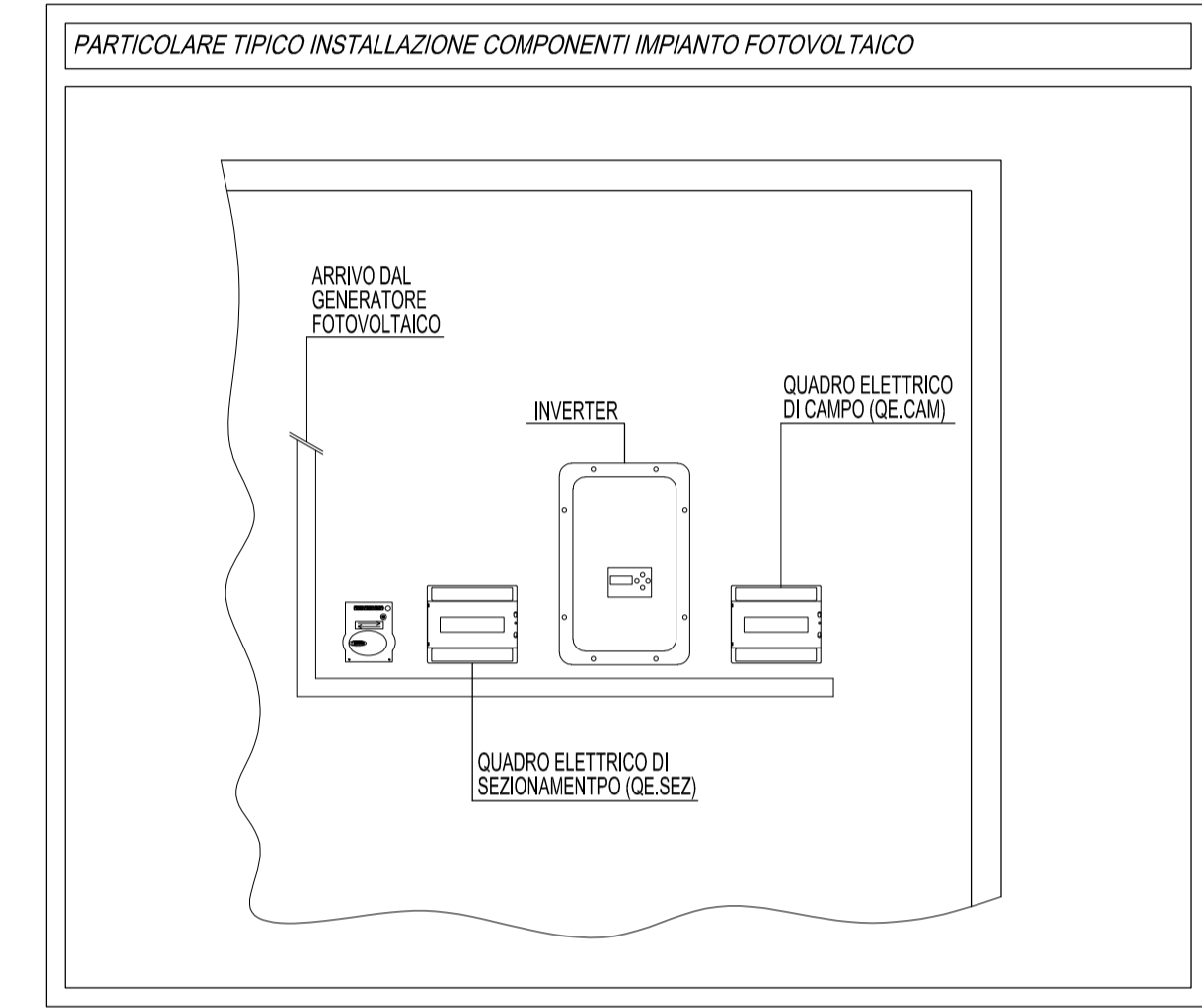
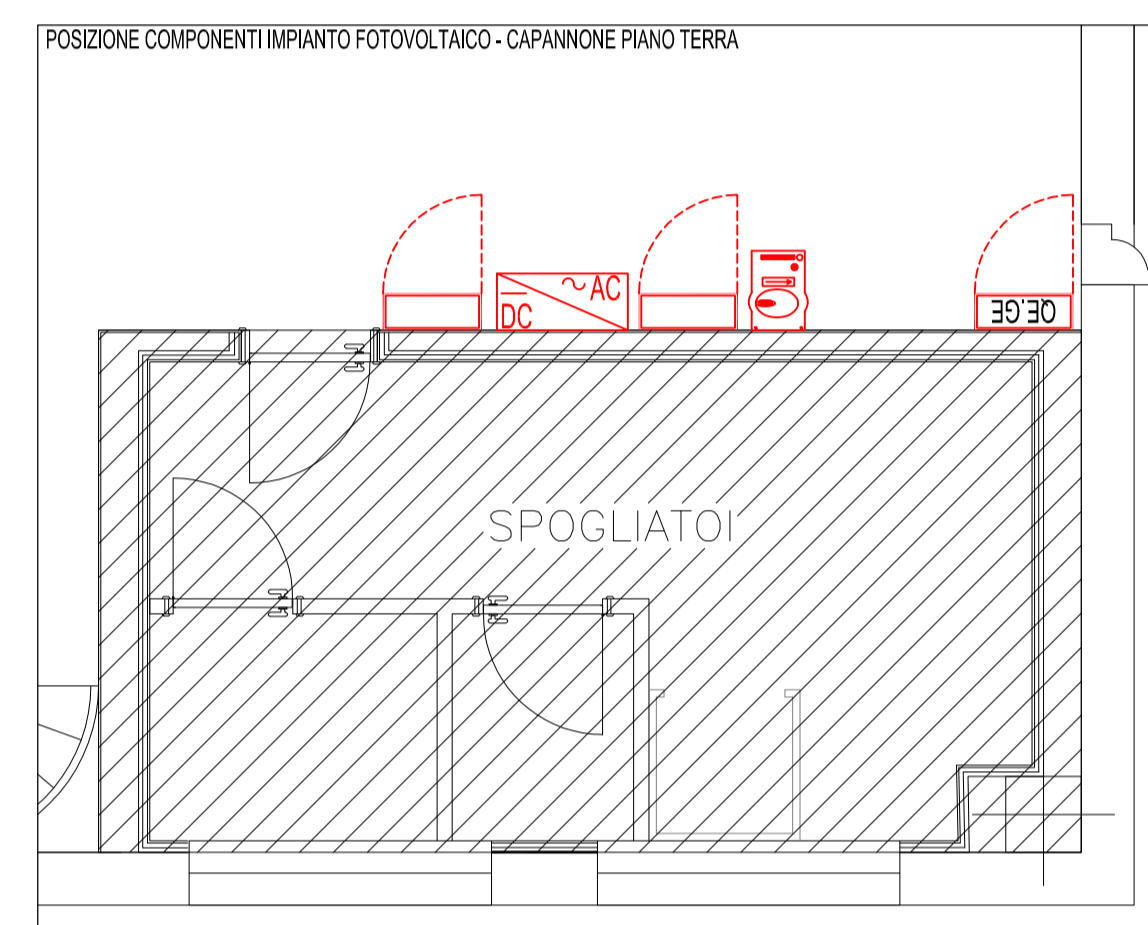
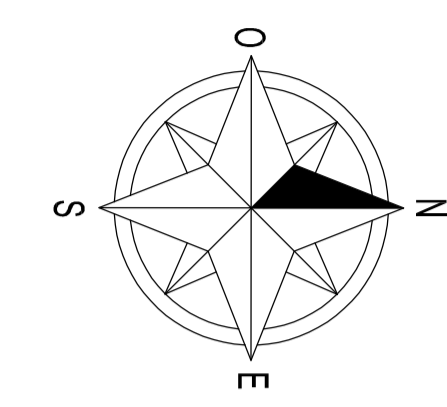
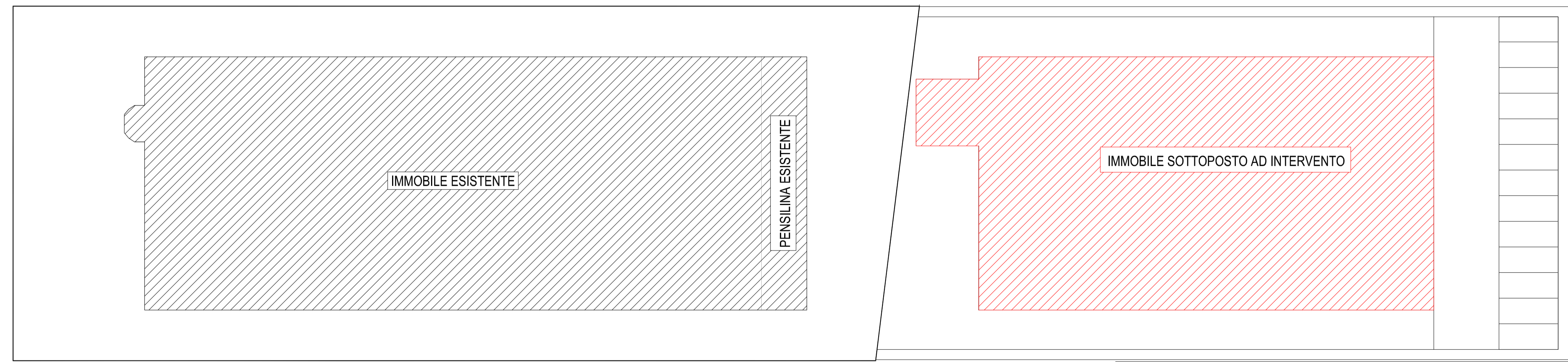


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO MONOCRISTALLINO 340W IMPIANTO FOTOVOLTAICO		MISURATORE ENERGIA ELETTRICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	QUADRO ELETTRICO		INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO

POTENZA RICHIESTA: $P = A/K = 1250m^2/50 = 25 \text{ kWp}$
 TOTALE PANNELLI PREVISTI A PROGETTO = 76
 TOT kWp DI PROGETTO = 76 MODULI x 340W = 25,84 kWp



CHIAVE DI LETTURA



COMMITTENTE: EDI TRADING S.R.L.		COMMITTENTE: (Timbro e firma)		
PROGETTO LOCALITÀ: NUOVO FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE Via Giorgio La Pira, 12 - Bagnolo Mella (BS)		FASE PROGETTUALE: DM 37/08		
DESCRIZIONE LABORATORIO: IMPIANTI ELETTRICI PIANTA COPERTURA DISTRIBUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO		APPALTATORE: (Timbro e firma)		
COMMESSA: 28-20	FASE: P	SERIE: IE		
TIPOLOGIA ELABORATO: PL	NUMERO: 04	REVISIONE: A		
SCALA: 1:100				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
A	20/10/2020	PRIMA EMISSIONE	LB	DV
B				
C				
D				
E				

STV STUDIO TECNICO VASSALLI
 PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI
 IMPIANTI SPECIALI, FOTOVOLTAICO E SERVIZI INTEGRATI
 Via Leno, 9/C 25021 Bagnolo Mella (BS) - Tel. 030.6825341 Fax 030.6825340
 Mail: progettazione@studiovassalli.com - URL: www.studiovassalli.com

PROGETTISTA:
 PERITO INDUSTRIALE
 DANIO VASSALLI
 N. 277
 P. 030.6825341
 (Pr. Inc. Danilo Vassalli)