



DG: Dispositivo Generale
 DDI: Dispositivo di interfaccia
 DDG: Dispositivo del Generatore

POTENZA	W _{plati} = 29,70 kW
MODULI	66 MODULI DA 450 W
INVERTER 1	TRIFASE-NEUTRO 30 KW

POS	SIMBOLO	DESCRIZIONE
11		Inverter
10		Pannelli Fotovoltaici
9		Contattore
8		sezionatore
7		Bobina a Lancio di Corrente
6		Contattore quadripolare
5		Contattore quadripolare
4		Interruttore
3		Sistema di protezione di interfaccia
2		Interruttore magnetotermico
1		Interruttore magnetotermico differenziale

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ESTERNI

Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

COMUNE DI ALSENO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR
 Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
 Componente 1 - potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'università
 Investimento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
REALIZZAZIONE NUOVA MENSA
SCUOLA SECONDARIA ALSENO
 Via Dante Alighieri 1 - ALSENO
 CUP E35E22000450001
 (ISTITUTO COMPRESIVO CASTELLARQUATO)

Il progetto è stato elaborato e studiato dalle leggi sul diritto d'autore. È fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzati.

ING. MARIO PROVENZANO
 COMUNE DI ALSENO
 Piazza XX Aprile, 1 - 29010 Alseno - Italy
 Telefono: +39 0523 815511
 Email: comune.alseno@comune.alseno.pc.it

AI
 Società di ingegneria
 59° Campitelli, 15 - 41126 Prato, Italy
 Tel. 0521 998617 Fax 0521 998638
 www.ai-engineering.it

Il Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Mario Provenzano
 Comune di Alseno
 P.le della Pace, 1 - 29010 Alseno - Italy
 Telefono: +39 0523 815511
 Email: comune.alseno@comune.alseno.pc.it

Condotta in merito a:

OGGETTO: **IMPIANTI ELETTRICI**

ELABORATO N°: **N.9**

TTITOLO: **SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO.**

SCALA: .

DATA: 03.06.2023

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	03/06/2023	emissione	G.G.	M.Simpliceri	M.Simpliceri
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					