



# COMUNE DI VAUDA CANAVESE

Città metropolitana di TORINO - Regione PIEMONTE



PROGETTAZIONE ELETTRICA, ANTINCENDIO, TERMOIDRAULICA E SPECIALI  
FONTI RINNOVABILI, CONSULENZE TECNICHE E PRATICHE DOGANALI

- 📍 Via Lenin Sormano, 4 - 10083 Favria (To) ☎ +39.0124 77537 📩 studio@sdprogetti.net
- 📍 P.I. Alessandro Santomauro ☎ +39.335.5654187 📩 Collegio periti industriali di Torino N° 3688
- 📍 P.I. Loris Destefanis ☎ +39.349.2924017 📩 Collegio periti industriali di Torino N° 3498

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO

COMMITTENTE:

**COMUNE DI VAUDA CANAVESE**

PIAZZA SAN BERNARDO, N°2 - 10070 VAUDA CANAVESE (TO)

PROPRIETÀ:

**COMUNE DI VAUDA CANAVESE**

PIAZZA SAN BERNARDO, N°2 - 10070 VAUDA CANAVESE (TO)

DOCUMENTO:

Nuovo impianto fotovoltaico su edifici di pubblica utilità siti a Vauda Canavese (TO)  
**DSAN ATTESTANTE IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DNSH AI SENSI DELLA CIRCOLARE 33/2022**

### PROGETTO ESECUTIVO

| REV            | MODIFICHE | DATA              | REDATTORE            |
|----------------|-----------|-------------------|----------------------|
| 0              | EMISSIONE | 08. 2023          | Per. Ind. SANTOMAURO |
| 1              | -         | -                 | -                    |
| 2              | -         | -                 | -                    |
| 3              | -         | -                 | -                    |
| 4              | -         | -                 | -                    |
| N° commessa:   |           | 23116             | Scala: —             |
| Rif. archivio: |           | Vauda C.se Comune | Disegnatore: Alessio |

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione.

FOTO:



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

TIMBRO E FIRMA:



TAVOLA:

**11**

Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune *Key Enabling Technologies* da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

**Allegato 6 – DSAN Attestante il rispetto del principio DNSH ai sensi  
dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852**

**(articolo 10 comma 3 dell'Avviso)**

*(Il presente allegato deve essere compilato e firmato digitalmente dal soggetto proponente)*

Il sottoscritto SANTOMAURO PER. IND. ALESSANDRO, nato a Castellamonte, il 05/05/1976, C.F. SNTLSN76E05C133C, Legale Rappresentante di Studio Tecnico Associato SD PROGETTI (*Università statale, EPR vigilato dal MUR*), Codice fiscale 11687040011, Partita IVA 11687040011, avente sede legale a FAVRIA in Via Lenin Sormano n. 4 CAP 10083, PEC [studio@pec.sdprogetti.net](mailto:studio@pec.sdprogetti.net), in qualità di proponente dell'Ecosistema dell'innovazione denominato Economia circolare, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione falsa o comunque non corrispondente al vero (art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000), ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e s.m.i.

#### DICHIARA CHE

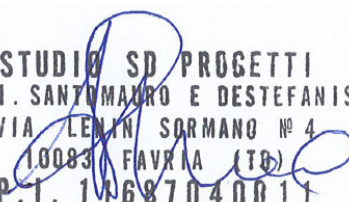
il progetto di fattibilità tecnico economica denominato "Lavori di installazione di impianti fotovoltaici su Palazzo municipale e Scuola primaria", finanziato con fondi PNRR M2 C4 INV. 2.2, misura "Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei comuni "del PNRR, siti in Piazza San Bernardo, n°2, Vauda Canavese (TO) per il Palazzo municipale e Piazza San Bernardo, n°1, Vauda Canavese (TO) per la Scuola primaria, è stato redatto in conformità ai vincoli DNSH di cui alla Scheda 1 della Guida operativa del MEF (Circolare 33/2022 della Ragioneria Generale dello Stato) e rispetta pertanto il principio DNSH.

#### DICHIARA

infine, di avere preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali fornita nella sezione "Privacy" <http://www.mur.gov.it/it/privacy> del Ministero dell'Università e della Ricerca rilasciata ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 679/2016.

Luogo e data

Favria, ::::: Agosto 2023

  
STUDIO SD PROGETTI  
P.I. SANTOMAURO E DESTEFANIS  
VIA LENIN SORMANO N° 4  
10083 FAVRIA (TO)  
P.T. 11687040011  
Il Legale Rappresentante

**Scheda 12 - Produzione elettricità da pannelli solari**

*Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSF*

| <b>Tempo di svolgimento delle verifiche</b> | <b>n.</b> | <b>Elemento di controllo</b>  | <b>Esito (Si/No/Non applicabile)</b> | <b>Commento (obbligatorio in caso di N/A)</b>             |
|---|-----------|---|--------------------------------------|---|
| Ex-ante                                     | 1         | Il progetto di produzione di elettricità da pannelli solari segue le disposizioni del CEI o in generale rispetta le migliori tecniche disponibili per massimizzare la produzione di elettricità da pannelli solari, anche in relazione alle norme di connessione?   | Si                                   |   |
|   | 2         | I pannelli fotovoltaici hanno la Marcatura CE, inclusa la certificazione di conformità alla direttiva Rohs, o rispondono ai criteri previsti dal GSE?   | Si                                   |   |
|   | 3         | E' stata condotta un'analisi dei rischi climatici fisici funzione del luogo di ubicazione così come definita nell'appendice 1 della Guida Operativa, per impianti di potenza superiore a 1 MW?  | Non applicabile                      | L'impianto di produzione ha una potenza inferiore ad 1 MW |
|   | 4         | Sono stati rispettati gli obblighi previsti dal D.Lgs. 49/2014 e dal D.Lgs. 118/2020 da parte del produttore di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (nel seguito, AEE) anche attraverso l'iscrizione dello stesso nell'apposito Registro dei produttori AEE?   | Si                                   |   |
|   | 5         | Per le strutture situate in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse, è stata svolta una verifica preliminare, mediante censimento floro-faunistico, dell'assenza di habitat di specie (flora e fauna) in pericolo elencate nella lista rossa europea o nella lista rossa dell'IUCN?                      | No                                   | Le strutture non sono situate in aree sensibili           |
|   | 6         | Per aree naturali protette (quali ad esempio parchi nazionali, parchi interregionali, parchi regionali, aree marine protette etc....), è stato ottenuto il nulla osta degli enti competenti?  | Non applicabile                      | Non vi sono aree protette nell'arco dei 5 km              |
|   | 7         | Laddove sia ipotizzabile un'incidenza diretta o indiretta sui siti della Rete Natura 2000 l'intervento è stato sottoposto a Valutazione di Incidenza (DPR 357/97)?  | Non applicabile                      | Non vi sono aree protette nell'arco dei 5 km              |
| Ex-post                                     | 8         | Per gli impianti fino a 20kW è stata verificata la dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 37/2008?   |                                      |   |
|   | 9         | Per gli impianti oltre i 20kW è stata acquisita la documentazione prevista dalla Lettera Circolare M.I. Prot. n. P515/4101 sotto 72/E.6 del 24 aprile 2008 e successive modifiche ed integrazioni relativa all'Aggiornamento della modulistica di prevenzione incendi da allegare alla domanda di sopralluogo ai fini del rilascio del CPI? |                                      |   |
|   | 10        | Sono state effettuate le eventuali soluzioni di adattamento climatico individuate ?   |                                      |   |
|   | 11        | Se pertinente, le azioni mitigative previste dalla VIA sono state adottate?   |                                      |   |