







PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3 "PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX CONFIGLIACHI IN VIA GUIDO RENI

CUP: H97H21000330008

PROGETTO ESECUTIVO

| CODICE OPERA | DATA | |
|---|--|--|
| LLPP EDP 2021/137 | GIUGNO 2023 | |
| DESCRIZIONE ELABORATO | NUMERO | |
| SCHEDA 12 CHECK LIST DNSH | APPR_143 | |
| | CODICE ELABORATO S_12_DNSH | |
| I PROGETTISTI | IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO | |
| coordinamento e progettazione architettonica: STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Falloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com | DELFROGEDIMENTO | |
| progetto strutturale e sicurezza: VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Rampa Cavalcavia 26/A - +390415314590 - www.ingegneriavenezia.it - info@veniceplan.com | | |
| progetto impiantistico: STUDIO CASSUTTI sas 35133 Padova via Cortivo 2 - +39 049 8936020 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com | | |
| modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 3472585835 - info@bdgroup.it | Arch. Domenico Lo Bosco | |
| BIM manager: arch. Matteo Nativo 800118 Mugnano di Napoli via Meucci 17 - +39 3386311076 - arch.matteonativo@gmail.com | IL CAPO SETTORE | |
| esperto energetico: arch. Massimo Righetto 35030 Rubano Piazza Aldo Moro 18 - +39 3484717069 - massimo@architetturarighetto.com | | |
| progettista architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fornasari 6ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com | | |
| progetto acustico: ing. Robis Camata 30016 Jesolo via Pazienti 2c - +39 3489029223 - www.protecno.com - camata@protecno.info | Ing. Matteo Banfi | |

Scheda 12 - Produzione elettricità da pannelli solari

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

| Tempo di svolgimento delle verifiche | n. | Elemento di controllo | Esito (Sì/No/Non applicabile) | Commento (obbigatorio in caso di N/A) |
|--------------------------------------|----|---|----------------------------------|---|
| 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? | Sì | |
| | 2 | I pannelli fotovolatici hanno la Marcatura CE, inclusa la certificazione di conformità alla direttiva Rohs, o rispondono ai criteri previsti dal GSE? | Sì | |
| | 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 | Previsto impianto di potenza inferiore a 1MW |
| | 4 | Sono stati rispettati gli obblighi pervisti 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 ? | Sì | |
| | 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? | Non applicabile | L'area oggetto di interventi non ricade nella fattispecie. Vedasi elaborato APPR_141 Relazione DNSH |
| | 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 | L'area oggetto di interventi non ricade nella fattispecie. Vedasi elaborato APPR_141 Relazione DNSH |
| | 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 | L'area oggetto di interventi non ricade nella fattispecie |
| Ex-post | 8 | Per gli impianti fino a 20kW è stata verificata la dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 37/2008? | Non applicabile | Previsto impianto di potenza maggiore di 20kW |
| | 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? | Sì | Con riferimento alla soluzione di progetto |
| | 10 | Sono state effettuate le eventuali soluzioni di adattamento climatico individuate ? | No | Non sono stati rilevati nella relazione specifici rischi; riguardo all'eventuale rischio incendio i pannelli sono installati su di uno specifico supporto di separazione rispetto alle strutture di copertura, certificato El30. |
| | 11 | Se pertinente, le azioni mitigative previste dalla VIA sono state adottate? | Non applicabile | L'intervento non ricade in ambito VIA |