



**S.V. Port Service s.r.l.**  
Società Servizi Generali del Porto di  
Savona-Vado s.r.l.  
\*\*\*\*\*  
Piazza Guido Rossa 4R  
17100 Savona (SV)  
Cod. Fiscale e P.IVA n° 01180580092  
REA SV 124393 Tel. 019.816146  
www.svport.it postmaster@svport.it



Spettabile

Direzione – Staff di Governance  
Autorità di Sistema Portuale  
del Mar Ligure Occidentale

Direzione - Ufficio Territoriale di  
Savona

Savona, 19/05/2021

Prot. SB/40/2021

**OGGETTO: Istanza per la concessione e locazione dei due impianti fotovoltaici presenti a Vado Ligure su palazzina Vado Port Gate e edificio amministrativo (APMT / Vado Gateway S.p.a.)**

Il sottoscritto Stefano Bovio, in qualità di Amministratore Delegato della Società S.V. Port Service s.r.l. (SVPS), sede legale in Piazza Guido Rossa 4R, 17100 Savona, Codice Fiscale e P.IVA 01180580092, richiede alla spettabile Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale – Ufficio Territoriale di Savona che vengano assentiti in concessione e locazione, e di conseguenza in gestione a SVPS i due impianti fotovoltaici (FV) posti rispettivamente sul tetto dell'edificio "Vado Port Gate" e sull'edificio amministrativo, facenti parte delle opere costituenti il manufatto posto in radice alla Piattaforma Logistica Polifunzionale del porto di Vado Ligure.

Ricordato che SVPS è concessionaria del sistema di distribuzione 20 kV e 380 V a cui fanno riferimento i due edifici, sedi degli impianti in oggetto.

Inoltre, con riferimento al D.Lgs 28/2011, art. 11 (obbligo di integrazione delle fonti rinnovabili negli edifici di nuova costruzione e negli edifici esistenti sottoposti a ristrutturazioni rilevanti) e suo rimando - Allegato 3 del medesimo decreto

- la produzione elettrica deve obbligatoriamente essere coperta da FV per una potenza in kWp pari alla superficie dell'edificio a terra divisa per un coefficiente K che è pari a 50. Ciò significa che ogni 50 mq in pianta deve essere installato 1 kWp di FV a copertura dei consumi elettrici del medesimo edificio.

È inoltre necessario che gli impianti FV siano collegati alla rete elettrica che alimenta l'edificio che li ospita, quindi nel caso delle due palazzine dovrebbero collegarsi alla rete in concessione a SVPS.

Ad accoglimento dell'istanza di concessione e di locazione, SVPS si farà carico di tutte le procedure atte ad attivare i menzionati impianti con installazione delle correlate apparecchiature.



**S.V. Port Service s.r.l.**  
Società Servizi Generali del Porto di  
Savona-Vado s.r.l.  
\*\*\*\*\*  
Piazza Guido Rossa 4R  
17100 Savona (SV)  
Cod. Fiscale e P.IVA n° 01180580092  
REA SV 124393 Tel. 019.816146  
www.svport.it postmaster@svport.it



La scrivente SVPS richiede la documentazione degli impianti installati al fine dell'avvio delle predette pratiche di attivazione.

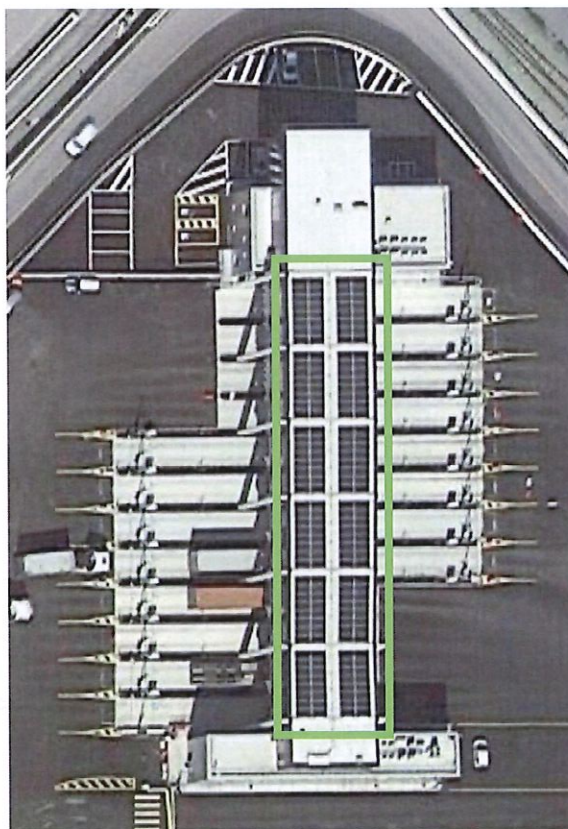
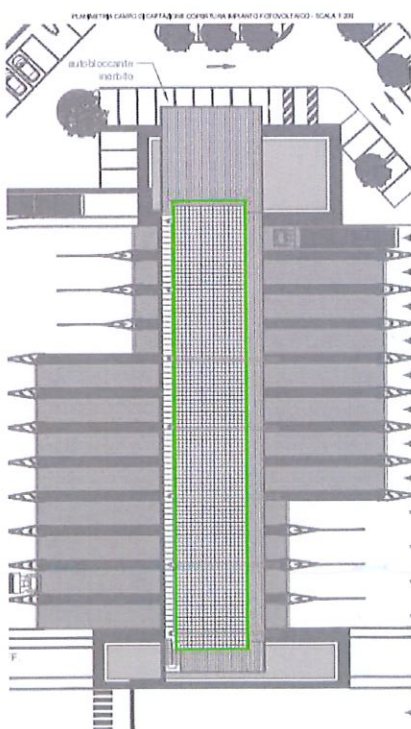
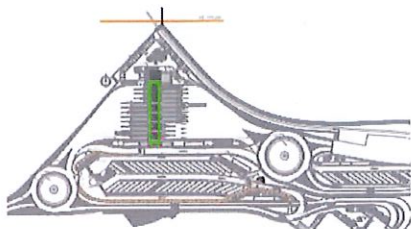
L'energia prodotta sarà scomputata dai costi di consumo dell'energia elettrica in carico all'Autorità di Sistema Portuale MLO.

Per ulteriore riferimento viene riportata di seguito la localizzazione geografica dei due impianti insieme ad alcune immagini indicative:

 = area interessata dai pannelli fotovoltaici

- Impianto fotovoltaico Vado Port Gate -> Via Trieste, Vado Ligure (SV)  
Lat. 44° 15' 58" N; Long. 08° 26' 07" E

Immagine del Gate dall'alto



- Impianto fotovoltaico edificio amministrativo APMT / Vado Gateway S.p.a. ->  
 Via Aurelia 75B, Vado Ligure (SV) - Lat. 44° 16' 01" N; Long. 08° 26' 35" E  
 Immagini dell'edificio dall'alto



Restando a disposizione per ulteriori integrazioni, porgo

Cordiali Saluti.

*Stefano Bovio*

Stefano Bovio



**S.V. Port Service srl**  
 Piazza Guido Rossa 4 R.  
 17100 Savona - Tel. 019.815145  
 C.F. e P.IVA: 01180580092 REA SV 124393  
 cap. Soc. € 104.000,00 i.v.  
 www.svport.it - postmaster@svport.it

S.V. Port Service s.r.l.

