

Anticipata a mezzo e-mail

Spett.le  
Direzione Lavori  
Ing. Guido Franzoni  
[guidofranzoni@interfree.it](mailto:guidofranzoni@interfree.it)

e p.c.

Spett.le Soc.  
VE.MI.NI. s.r.l.  
Alla c.a. Sig. Vendito Nicola  
[vemini@libero.it](mailto:vemini@libero.it)

Legnago, 04 Giugno 2013

**Oggetto: Sopralluogo del 31 Maggio 2013 – Visita al generatore fotovoltaico ( 32,64 Kwp - 240 PVL 136 )  
Palazzetto dello Sport di Monterotondo Marittimo ( GR )**

A seguito del sopralluogo del 31 Maggio 2013 presso la copertura del Palazzetto dello Sport di Monterotondo Marittimo ( GR ) erano presenti oltre al Sig. Pinzan Roberto per ENERGY PRO srl l'Ing. Guido Franzoni ( in indirizzo ) in qualità di direttore dei Lavori.

Da un primo esame visivo abbiamo potuto appurare che :

1. I moduli PVL risultavano aderenti e ben distesi sulla superficie impermeabile.
2. Un modulo si presentava spostato dalla sede di posa ( lato OVEST – posizione centrale )
3. Il coperchio del cablaggio elettrico non risultava ancora installato.
4. Le connessioni meccaniche per il fissaggio della passerella elettrica correttamente posate e saldate al manto impermeabile.
5. I pannelli PVL ben accostati con leggere ondulazioni dei moduli nella norma( segno dei movimenti dimensionali dei singoli moduli e del perfetto equilibrio del sistema ).



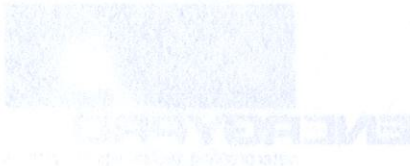
Energy Pro S.r.l. sistemi tecnologici per l'impermeabilizzazione

Cap. Soc. 20.000 € I.V. C.F. - P. IVA 03718830239  
R.E.A. 359964 - Reg. Imp. VERONA ITALIA

Sede legale: Via Matteotti, 18/C - 37045 Legnago (VR)  
Tel. +39 0442 601628 - fax +39 0442 601390

Sede commerciale: Via Moratello, 12 - 37045 S. Pietro di Legnago (VR)  
Tel. +39 0442 28997 - fax +39 0442 602947

[info@energy-pro.it](mailto:info@energy-pro.it) - [www.energy-pro.it](http://www.energy-pro.it)



Pertanto :

Siamo in grado di affermare che il generatore è stato installato secondo le disposizioni di posa di ENERGY PRO . Il sistema di aggancio termosaldato alla superficie impermeabile ( sovradimensionato per le reali esigenze della copertura ) risultava, solo in piccole aree, parzialmente non aderente alla superficie.

L'adesione del pannello all'asola termosaldata eccellente.

Precisazioni e prescrizioni :

- Dovrà essere completata la posa del coperchio dei cablaggi elettrici ( potenziale innesco per il distacco di alcuni moduli PVL sottoposti all'azione meccanica del vento ) in tempi molto rapidi.
- Per una corretta resa dell'impianto dovranno essere periodicamente pulite le superfici dei moduli.
- Dovranno essere osservate scrupolosamente le operazioni di manutenzione programmata previste dal manuale di manutenzione di ENERGY PRO.

Ottemperando ai punti sopraelencati, il presente a

### CONFERMA

che l'impianto in oggetto è stato posato secondo le prescrizioni previste da ENERGY PRO.

Distinti Saluti

**ENERGY PRO S.r.l.**  
L'Amministratore Unico  
*Roberto Pinzan*



Energy Pro S.r.l. sistemi tecnologici per l'impermeabilizzazione

Cap. Soc. 20 000 € I.V. C.F. - P. IVA 03718830239  
R.E.A. 359964 - Reg. Imp. VERONA ITALIA

Sede legale: Via Matteotti, 18/C - 37045 Legnago (VR)  
Tel. +39 0442 601628 - fax +39 0442 601390

Sede commerciale: Via Moratello, 12 - 37045 S. Pietro di Legnago (VR)  
Tel. +39 0442 28997 - fax +39 0442 602947

info@energy-pro.it - www.energy-pro.it