

CASE STUDY - ALBERGO



SARACEN

SANDS HOTEL & CONGRESS CENTRE

FOTOVOLTAICO 121 KWP
SOLARE TERMICO
DA 36 COLLETTORI



DIFFICOLTÀ



TEMPO DI ESECUZIONE

🕒 12 GIORNI

LA PARTICOLARITÀ

Utilizzo di zavorre in cemento armato appositamente progettate senza effettuare fori sulla copertura. L'utilizzo di un tappeto in gomma ha permesso la separazione tra la superficie del tetto e la zavorra stessa. Una gru da 48 metri si è resa necessaria per il trasporto dei materiali su tetto, poiché lo spazio di manovra era limitato.

HANDLING

Grazie all'impiego di carrelli dotati di ruote in gomma abbiamo potuto trasportare in sicurezza le zavorre sul tetto senza danneggiare la superficie.

IL POSIZIONAMENTO TETTO PIANO

La superficie di posizionamento si trova su più livelli di altezza per un'estensione totale pari a 3000 MQ.



CASE STUDY



Via Alessandro Telesino, 51 - 90135 Palermo
Telefono +39 091 5556851 - Fax +39 091 8773298
www.mynoon.it - info@mynoon.it