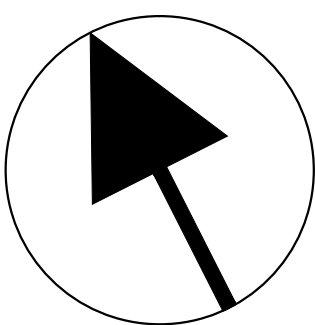


Planimetria generale impianto fotovoltaico



DISCESA IN FACCIATA FINO ALLA CABINA
ELETTRICA - CANALINA METALLICA 500X100
CON CARTER DI COPERTURA

SCANDIO
EMERGENZA
FOTOVOLTAICO
LATO AC

FV - AC

SCANDIO
EMERGENZA
FOTOVOLTAICO
LATO CC

FV - CC

QUADRO ELETTRICO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DIMENSIONI 182X45X200 CM (LXPXH)

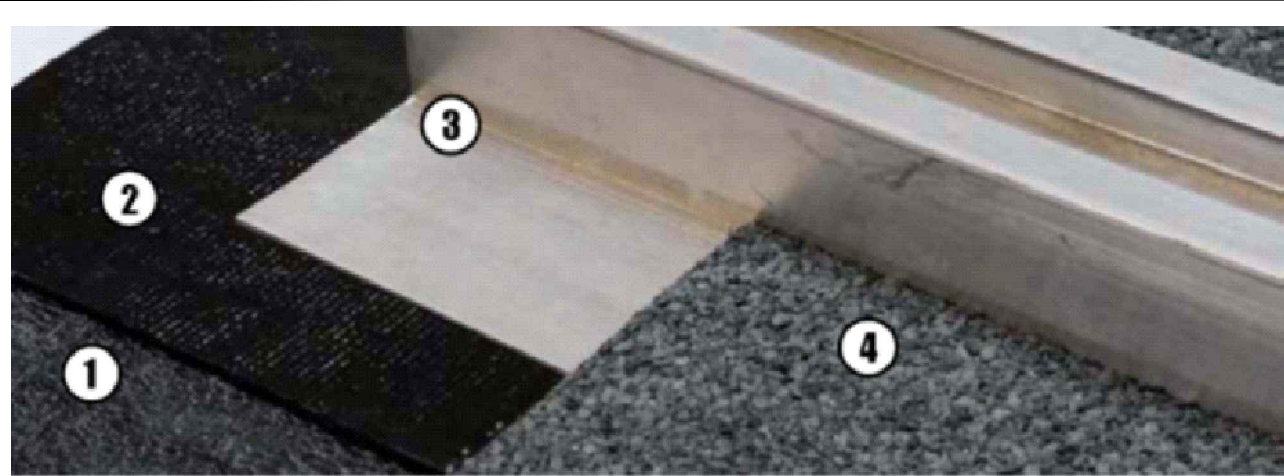
INVERTER SUBCAMPI 1-2-3-4 P=80 KW
DIMENSIONI 80X80X190 CM (LXPXH)

QUADRI DI CAMPO IMPIANTO
FOTOVOLTAICO
DIM (100x85x40 CM) HXLXP

PIANO TERRAZZO

REALIZZARE COPERTURA DI
PROTEZIONE QUADRI ELETTRICI

LEGENDA	
	Canalina metallica 200x80mm completa di coperchio a servizio impianti elettrici indicata in diversi colori in pianta
	Quadro elettrico
	Pulsante di sgancio di emergenza Fotovoltaico, entro contenitore a rottura di vetro
	Pannello Fotovoltaico monocristallino 305 Wp
	Inverter Pac= 80kW



- Fascia di membrana bitume polimero per la connessione al manto impermeabile di copertura.
- Fascia di membrana bitume polimero con miscela studiata appositamente per garantire ottime caratteristiche di adesione e coesione nel tempo, provvista di doppio film siliconato rimovibile.
- Profilo in alluminio per aggancio moduli fotovoltaici o impianti tecnologici. L'elemento ha una superficie che permettere un'ottima aderenza e resistenza all'estrazione. Il profilo ha una nuova conformazione con alloggiamento centrale per l'eventuale impiego di accessori di vincolo al supporto di base.
- Fascia di membrana granigliata di finitura del sistema d'aggancio e protezione dai raggi UV degli strati sottostanti, provvista di film siliconato rimovibile nel lato inferiore.

IL SISTEMA DI FISSAGGIO INDICATO NON È VINCOLANTE PER L'IMPRESA
ESECUTRICE DEI LAVORI CHE HA COMUNQUE L'ONERE DI VERIFICARE IL
PACCHETTO COMPLETO (FISSAGGIO NUOVA GUAINA SU ESISTENTE E
FOTOVOLTAICO SU NUOVA GUAINA) E DI CERTIFICARE LA TENUTA ALL'ACQUA ED
I CARICHI DI PROGETTO DEL SISTEMA COMPLETO



SISTEMA DI MONTAGGIO PANNELLI FOTOVOLTAICI

SCR
PIEMONTE
SOCIETÀ DI COMMITMENTA

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Commitmenta Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694663

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA TORINO		NOME DEL COMUNALE COMUNE DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO			
CUP F14H14000510001		TITOLO INTERVENTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI CORSO TAZZOLI SITO IN TORINO	
CODICE OPERA SCR 13L65U06A		TITOLO TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ELETTRICO FOTOVOLTAICO	
Tavola n. 015		AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI	
DATA 27 GENNAIO 2017	SCALA 1:100	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U06A1 0 E E 00 AA 001 1	
NOME FILE 15_13L65U06A_1_0_E_IE_00_AA_001_1.pdf			
VERSIONE 0	DATA 27 GENNAIO 2017	DESCRIZIONE Prima redazione	
1	08 FEBBRAIO 2017	Revisione 01	
<div><div><p>WTP PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO: 4.1.2 Engineering Srl PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Studio Pavesio Associato corso Galileo Ferraris, 60 - 10129 Torino T 011 592354 - e-mail: arpiavesio@pavesio.it</p><p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: 4.1.2 Engineering Srl corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail: info@4engineering.com</p></div><div><p>COORDINAMENTO: Studio Pavesio Associato PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: ing. Fabio Marzocchi via Fratelli Carli, 37 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail: info@studio-pavesio.it</p><p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: ing. Fabio Marzocchi via Fratelli Carli, 37 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail: info@studio-pavesio.it</p></div></div>			
ORGANISMO DI CONTROLLO BTP Italia S.r.l.		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: arch. Sergio Manto	