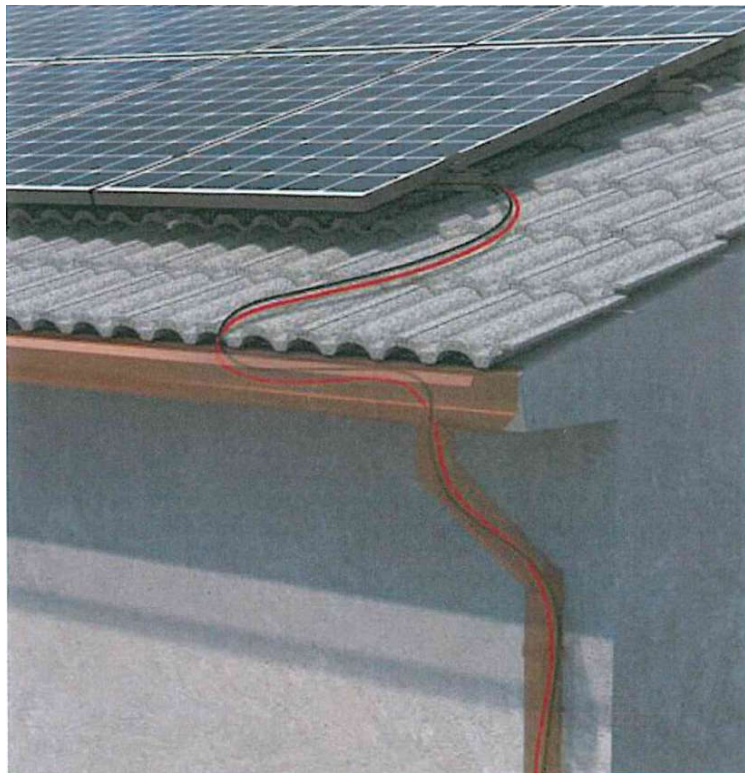


Riferimento cantiere: Riferimento cantiere:
Indirizzo: Indirizzo:



COPERTURA:

- Tegole (portoghesi, piatte, di francia, marsigliesi)
- Coppo / Doppio coppo (barrare quale)
- Ondulina + coppo
- Lamiera grecata / liscia o similare
- Lamiera aggraffata
- Tetto piano con guaina catramata
- Altro _____

STRATIGRAFIA:

- Tavelloni e travi in legno o cemento + gettata
- Pignatte e travi in cemento
- Tetto ventilato in legno
- Altro _____

DISTRIBUZIONE ELETTRICA CORRENTE CONTINUA (CC):

- Predisposizione esistente con corrugato di diametro di almeno 32mm che termina in prossimità della parete inverter
- Cavi solari all'interno di un pluviale che termina in prossimità del locale inverter (con raccordo e foro di entrata nel locale tecnico)
- Calata esterna con tubo in pvc
- Distribuzione in polifera interrata (pozzetti e tubazioni sotterranee)
- Altro _____

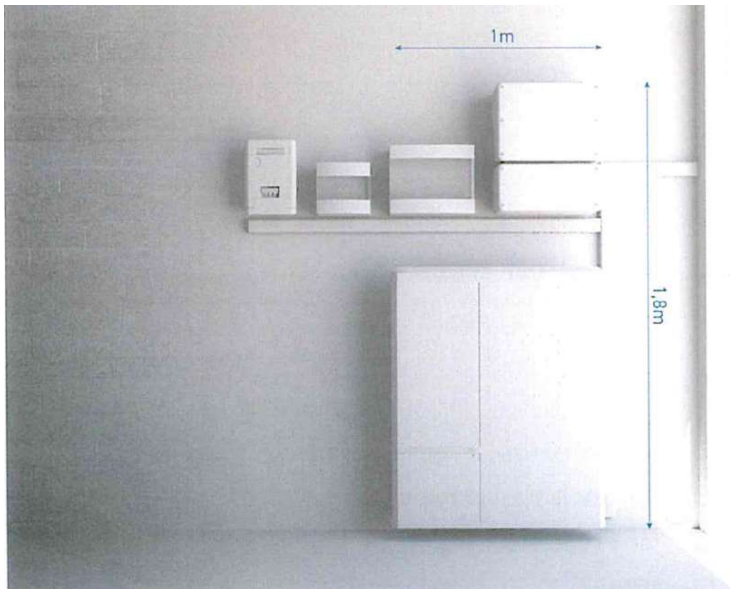
ACCESSIBILITÀ AL SITO:

- Strada carrabile per accesso con furgone materiale
- Spazio per posizionamento cestello e/o ponteggio
- Accesso in copertura con apertura presente
- Altro _____

LAYOUT:

- Come da preventivo su immagine satellitare
- Presenza di ulteriori ostacoli su falda
- Presenta di ulteriori ostacoli/ombreggiamenti esterni
- Altro _____

Riferimento cantiere: Riferimento cantiere:
Indirizzo: Indirizzo:



PARETE INVERTER:

(la scelta della parete tecnica, se non già stabilita con opportune predisposizioni, viene effettuata considerando il minor percorso possibile della distribuzione elettrica CC e della distribuzione elettrica AC.

Dovrà essere altresì facilmente raggiungibile tramite canaline in PVC il quadro generale dell'abitazione)

- È stato individuato lo spazio necessario idoneo alla posa di inverter, batteria e quadri elettrici
- Nel raggio di almeno 1 metro non sono presenti rubinetti di acqua o simili
- È possibile fissare alla parete pesi di circa 100 kg
- Altro _____

DISTRIBUZIONE ELETTRICA CORRENTE CONTINUA (AC):

- Esistono predisposizioni con corrugati in traccia all'interno delle pareti esistenti
- Il Quadro Generale dell'abitazione (QG) si trova in prossimità dell'inverter, raggiungibile con canalina PCV
- Il QG si trova in prossimità dell'inverter, raggiungibile con canalina PVC e foro passante attraverso locale adiacente
- Il QG si trova all'interno di casa, in una zona non adiacente ai muri esterni (eventualmente incassato in parete), non in prossimità della parete inverter
- Altro _____

MONITORING PACK:

Il meter viene collegato alla linea e viene posizionato all'interno del quadro generale dell'abitazione o in un quadro esterno a parte o nella scatola di derivazione vicina al QG e necessita di collegamento cavo di rete ethernet RJ45 categoria 5E proveniente dall'inverter

- Il QG è di nuova costruzione ed è possibile riservare 6 moduli vuoti per fissare il Modbus meter su barra Din
- Il TA viene posizionato sul cavo di linea proveniente dal contatore Enel all'interno del QG
- Altro _____

COLLEGAMENTO CAVO DATI / INTERNET:

L'inverter necessita di collegamento cavo di rete ethernet Rj45 categoria 5E

- È presente una linea internet con modem
- E presente una predisposizione che porta un cavo ethernet fino all'inverter
- Il cavo ethernet può passare da scatole di derivazione esistenti (verifica da parte dell'elettricista)
- Altro _____