


N°1059 MODULI FOTOVOLTAICI con potenza 345 W/cad.  
Classe di reazione al fuoco italiana 1 (uno)

- |   |   |
|---|---|
|  | Potenza elettrica totale generatore = 365,333 kW          |
|  | CONFEZIONE A FLAT-ON con pannelli standard Classe F6      |
|  | N.233 moduli fotovoltaici fissati a tetto inclinazione 7° |
|  | CONFEZIONE PIMA con resistenza di fuoco EL-3D             |
|  | N.279 moduli fotovoltaici con azionare a inclinazione 5°  |
|  | CONFEZIONE PIMA con resistenza di fuoco EL-3D             |
|  | N.279 moduli fotovoltaici con azionare a inclinazione 5°  |
|  | CONFEZIONE PIMA con resistenza di fuoco EL-3D             |
|  | N.279 moduli fotovoltaici con azionare a inclinazione 5°  |
|   | FASCIA DI RISERVO SPANZA MINIMA almeno 1 metro            |
|    | dalle aperture (Ventilatori, ETC, camini, grondaie, ecc.) |
|    | QUADRI ELETTRICI / INQUADRI IMPIANTO FOTOVOLTAICO         |
|    | CANALINE ELETTRICHE CIECHE CON CORDERO - CAVI             |
|    | INTERRUTTORE GENERALE SCANDIO ENERGIA ELETTRICA           |
|    | PULSANTE DI SGANCIO DEDICATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO        |
|    | ESTINTORE PORTATILE A POLVERE capacità 6 kg 3A4-          |
|    | ESTINTORE PORTATILE A CO2 capacità 5 kg 89B               |
|    | PERCORSO PERSONALE ADATTA LA MANUTENZIONE                 |
|    | PROTEZIONE VERBALE DEI COMPARIMENTI SOTTOSIMANTI          |

REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI COLLAGENE, FOSFATO DI CALCIO E AMIOMI DA PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (IDONEI AL CONSUMO UMANO) MEDIANTE CAMBIO DI DESTINAZIONE E L'USO DI PORZIONE IN FABBRICATO DA DEPOSITO A PRODUTTIVO - IMPIANTO SINTESA® -

TECH: **PREVENZIONE INCENDI - FABBRICATO ESISTENTE  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN COPERTURA**

[illegible]