

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV

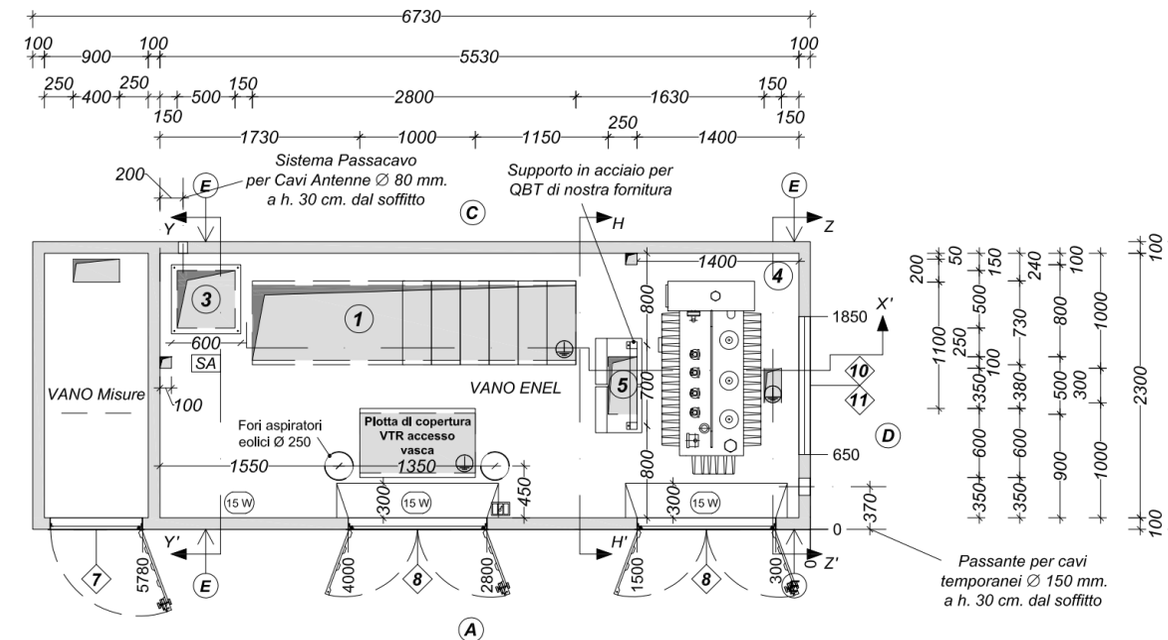
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-voltaico per la produzione di energia elettrica con potenza in immissione di 9.900 kW, ubicato in loc. SP147 incrocio SP276, snc, nel Comune di Carpignano S. (LE)

COMUNE DI CARPIGNANO SALENTINO (LE)

Codice di rintracciabilità: 295403830 (T0738605)

PROGETTO DEFINITIVO

CABINA DI CONSEGNA Impianti Interni



ACCESSORI:

- * N. 6 Elementi di copertura in VTR, per scomparti MT - sp. mm 40 (dim. mm. 730 x 250)
- * N. 1 Copertura passaggio uomo in VTR per accesso alla vasca sp. mm. 40 (dim. mm. 595 x 995)
- * N. 2 Coperture passaggio uomo in VTR per accesso alla vasca sp. mm. 40 (dim. mm. 595 x 595)
- * N. 2 Kit Canaletta Uscita Acqua Piovana - 4 pz.
- * N. 3 Torrini Eolici in Acciaio Inox Ø 250 mm.
- * N. 1 Telaio in Acciaio Zincato supporto per quadri BT
- * N. 1 Supporto per quadri BT (DS 3005)
- * N. 1 Sistema Passacavo per Cavi Antenna
- * N. 1 Sistema Passacavo per Cavi Temporanei Ø 150 mm.
- * N. 3 Connettori interno-esterno al Basamento per collegamento rete di terra
- * N. 1 Quadro Servizi Ausiliari om. ENEL DY 3016/3 per Rack (DY 3005)
- * N. 1 Armadio Rack (DY 3005)

LEGENDA:

- | | |
|-------------------------|--|
| ① Foro x Moduli MT ENEL | ⑦ Porta Un'Anta in Metallo (CM. 84 x h 210 Ut.) con custodia per chiave |
| ② Moduli MT Utente | ⑧ Porta Due Ante in VTR (CM. 111 x h 206 Ut.) con Serr. ENEL Naz. - Chiave Esclusa |
| ③ Armadio Rack (DY3005) | ⑨ Porta Due Ante in VTR (CM. 111 x h 206 Ut.) |
| ④ Trasformatore | ⑩ Griglia Alta in VTR (CM. 120 x 50 h) |
| ⑤ Quadri bt ENEL | ⑪ Griglia Bassa in VTR (CM. 120 x 50 h) |
| ⑥ Quadro bt Utente | Ⓔ GOLFARI DI SOLLEVAMENTO |
| | Ⓛ Nodo Equipotenziale |

Legenda Imp. Elettr. di ns. fornitura:

- | | | | |
|--|---|--|-----------------------|
| | Interruttore Unipolare | | Interruttore Bipolare |
| | Apparecchio di Illuminazione a Tubi Fluorescenti 2x18W | | |
| | Plafoniera Stagna con Lampada a LED TAB. ENEL DY 3021 | | |
| | Quadretto Servizi Ausiliari ENEL DY 3016/3 a servizio locale ENEL tensione nominale 400 V | | |

Colore Fascia : RAL 7001 - Grigio Argento
Colore Pareti : RAL 1011 - Beige Marrone

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	295403830		C.11	1	1		MAGGIO 2022	1:50

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/05/2022	ELABORATI BENESTARE E-DISTRIBUZIONE	AD	EC	GP

PROGETTAZIONE:

NUOVA TUTELA srl

Via Ernesto Simini, 36 - 73100 - Lecce (LE)

Mail: amministrazione.nuovaturata@gmail.com

IL PROGETTISTA:

ing. Eugenio CASCELLI

Ord. Ing. Prov Bari n. 6710
Via Aristosseno, 21 - 70126 - Bari
Tel/Fax: 080 3213949 - Cell.: 338 2661982
e.cascelli@energycube.info



GESTORE RETE ELETTRICA
E-DISTRIBUZIONE S.p.a
INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA
AREA ADRIATICA

RICHIEDENTE
URBA - I 130115 srl
Via G. Giulini, 2 - 20123 Milano (MI)
PEC: urba130115@legalmail.it

