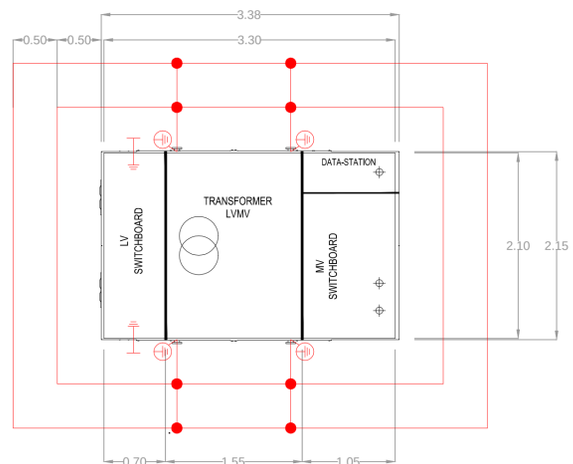
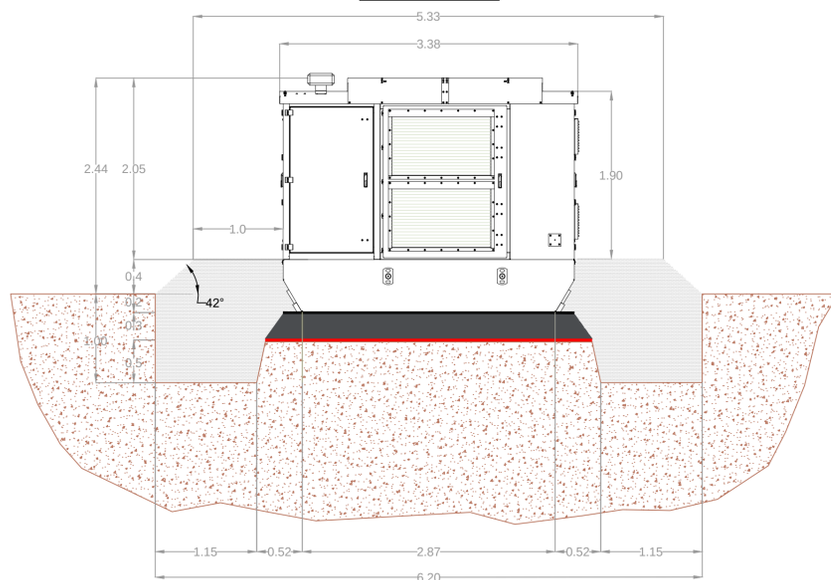


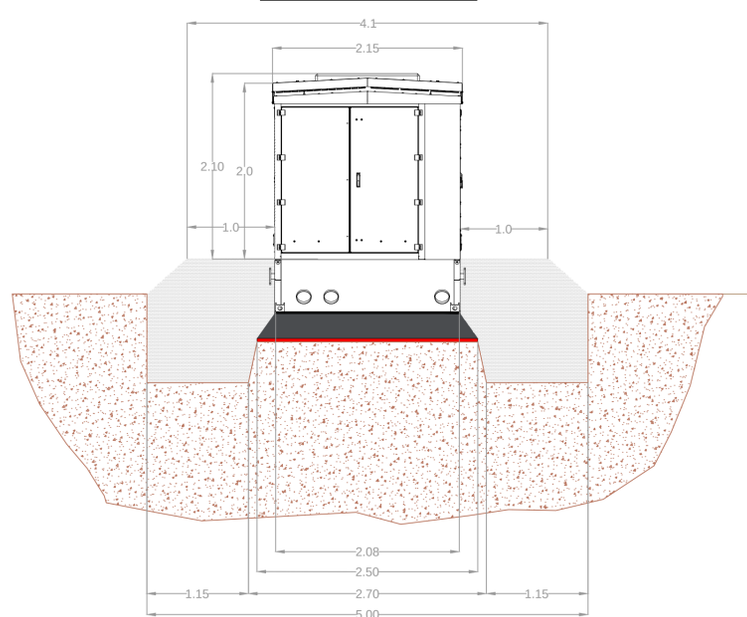
PIANTA DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT



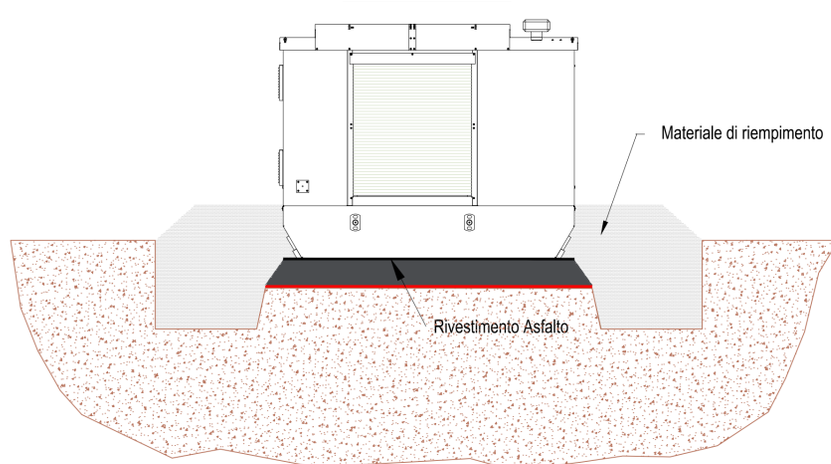
vista frontale



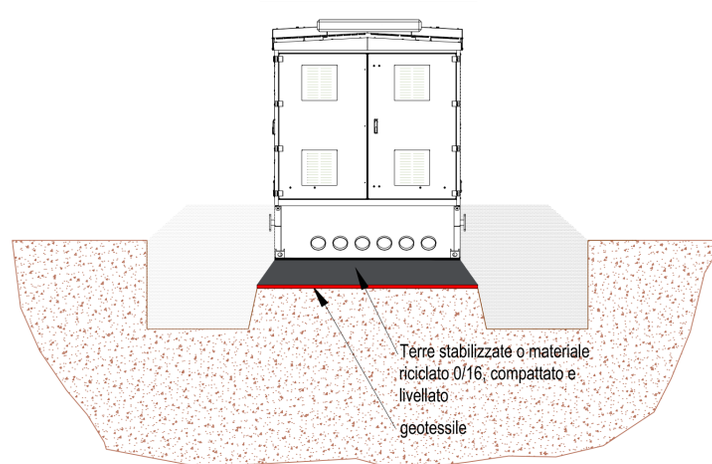
Vista lato Quadro MT



Vista posteriore



Vista lato Quadro BT



REGIONE PUGLIA  
COMUNI DI RACALE E ALLISTE (LE)



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO, della potenza di picco pari a 18,04 MWp sito nel Comune di Racale (LE) e delle relative opere connesse alla CP RACALE di e-distribuzione, integrato con progetto agronomico di espanto e reimpianto di uliveti affetti da "Xilella fastidiosa" su terreni nei Comuni di Racale e Alliste (LE).



COMMITTENTE:

CASSIOPEA RINNOVABILI S.r.l.  
BayWa r.e. Italia S.r.l.  
Largo Augusto 3 | 20122 Milano  
P.IVA 11606260961

Società controllata al 100% da:  
BayWa r.e. Italia S.r.l.  
Largo Augusto, 3 | 20122 Milano



PROGETTISTI:

**STUDIO RINNOVABILI**  
C.so Vittorio Emanuele II, 262-264 - 00186 Roma  
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106  
C.F. e P.IVA 13457211004

CONSULENTI:



Vega Sas  
Via Nicola deli Carri 46-71121 Foggia (FG)  
tel 0861756251  
CF e P.IVA 02130210715



Elaborato:

BYW-RCL-05

Codice Pratica:

WX6U5Q7

Oggetto:

Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della cabina di trasformazione

Data: Febbraio 2023

Rev.	Data
0	10.02.2023

Rev.	Data	Rev.	Data	Rev.	Data	Scala
						-