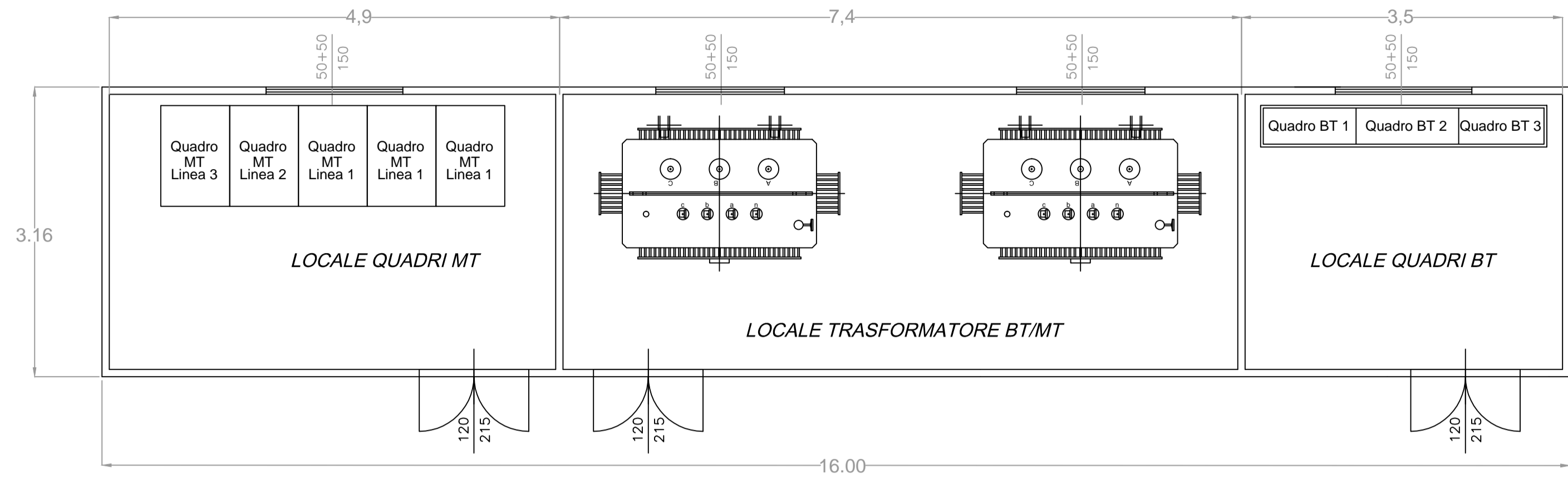
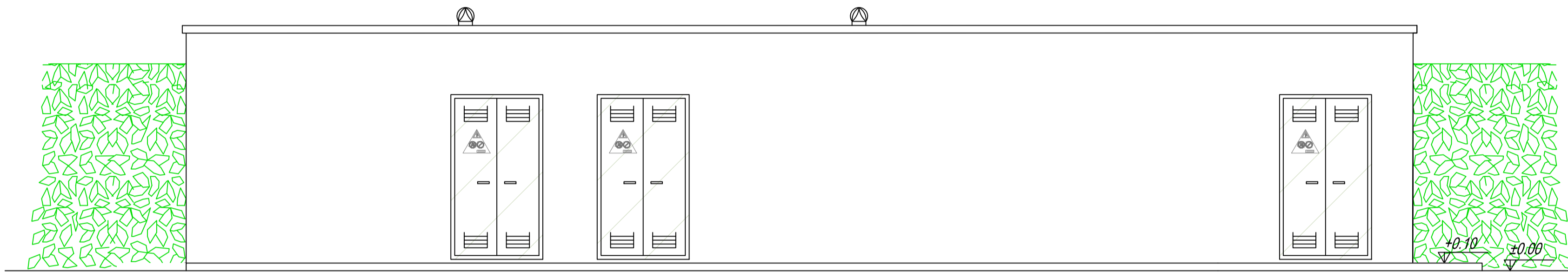


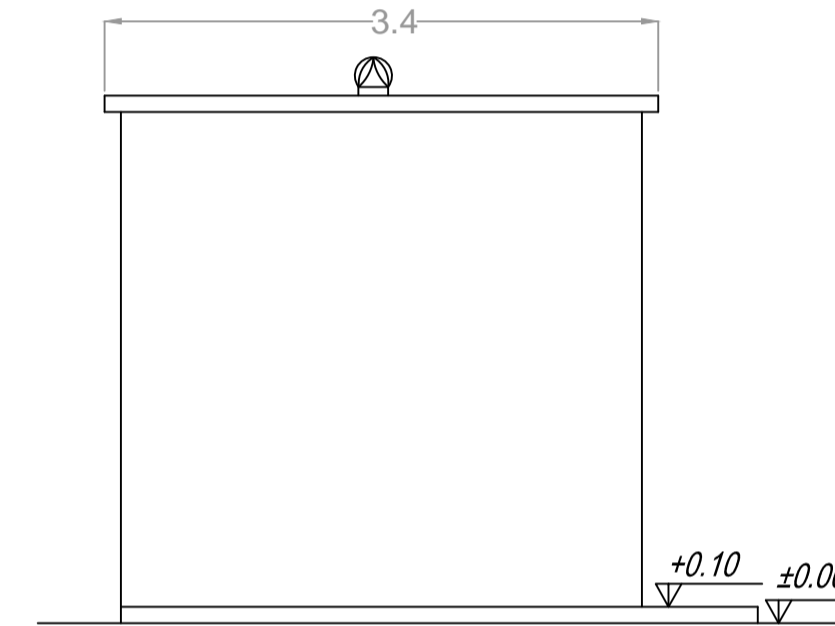
PIANTA - CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT



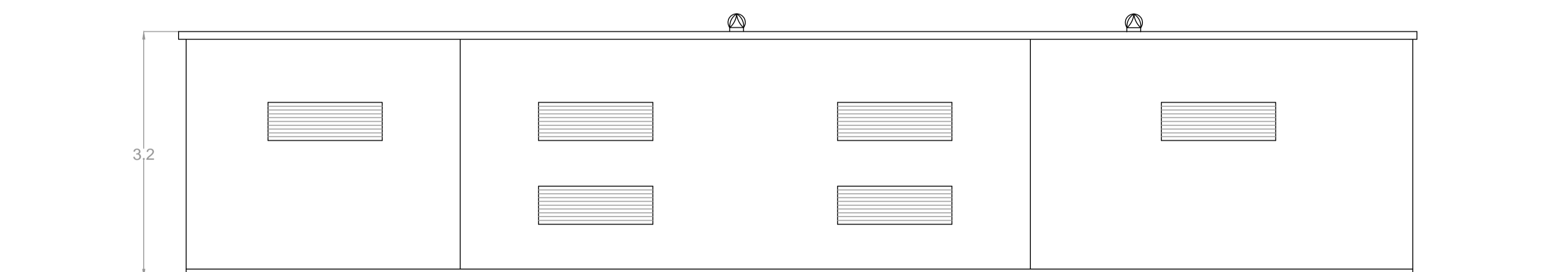
PROSPETTO -A- (LATO IMPIANTO FV)



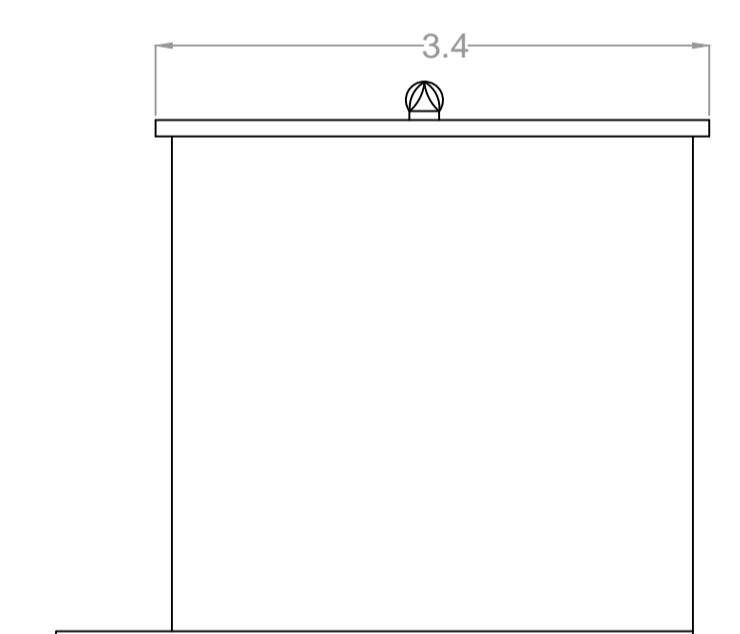
PROSPETTO -C-



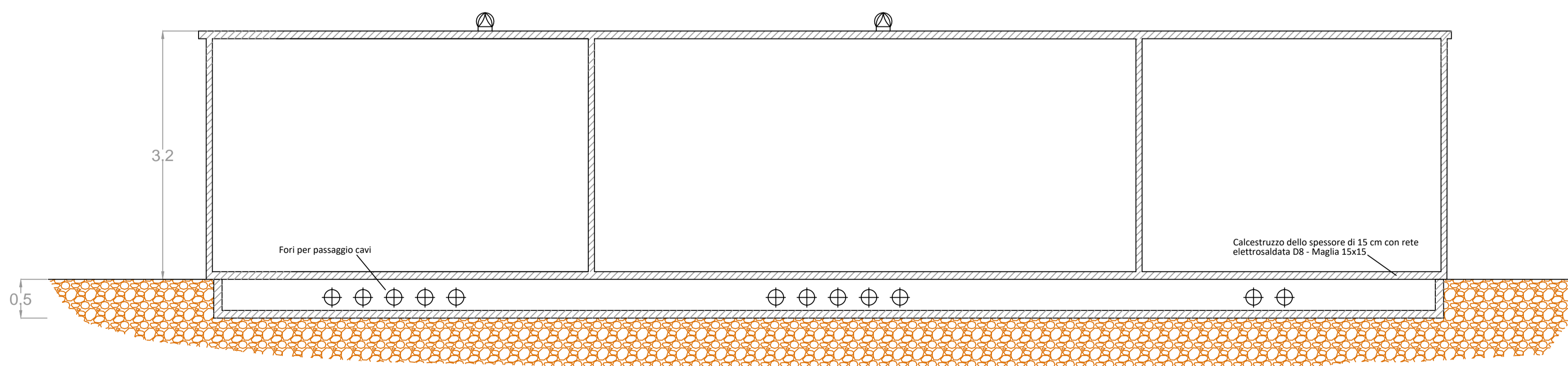
PROSPETTO -B- (LATO STRADA)



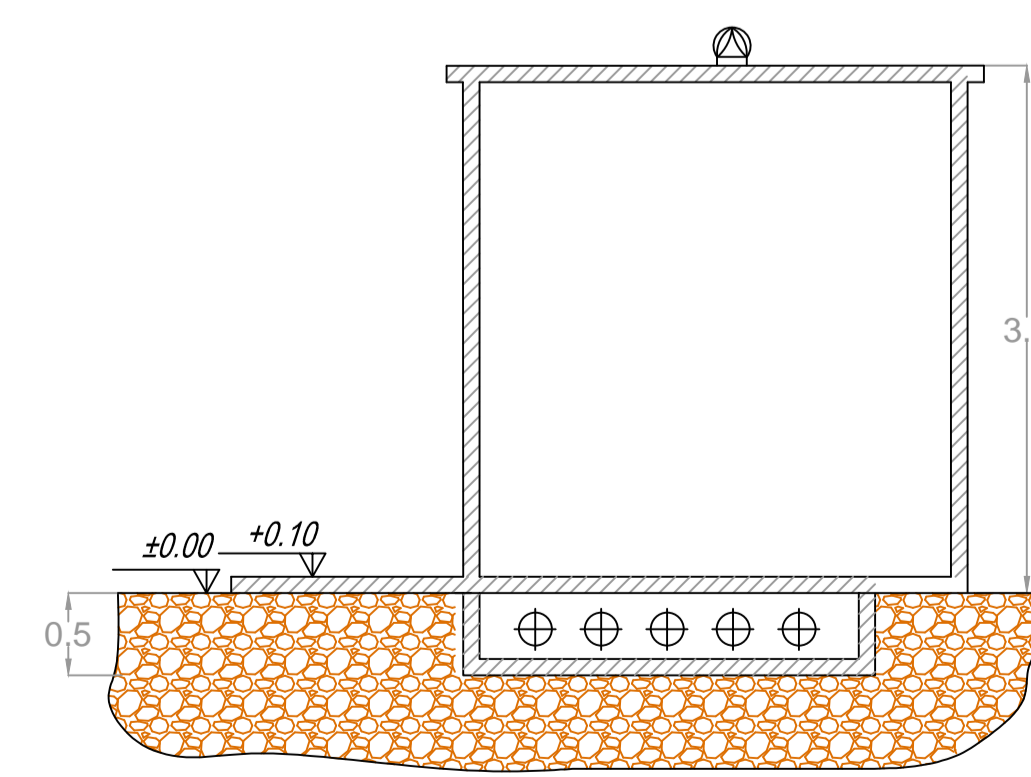
PROSPETTO -D-



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'





**REGIONE LAZIO**  
Comune di Paliano



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO  
**Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della cabina di trasformazione BT/MT**

<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80683106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p><b>ATON 27 S.r.l.</b></p> <p>ATON 27 S.r.l. VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN) C.F. e P.IVA 02708670225 PEC: aton27.srl@pec.it</p>
---	--

00	15/07/2023	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	Ing. Bartolazzi	Planimetria cabina di trasformazione BT/MT
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

Codice Elaborato <b>TCN-PLN-IE.06</b>	Scala -	Formato <b>A1</b>
--	------------	----------------------