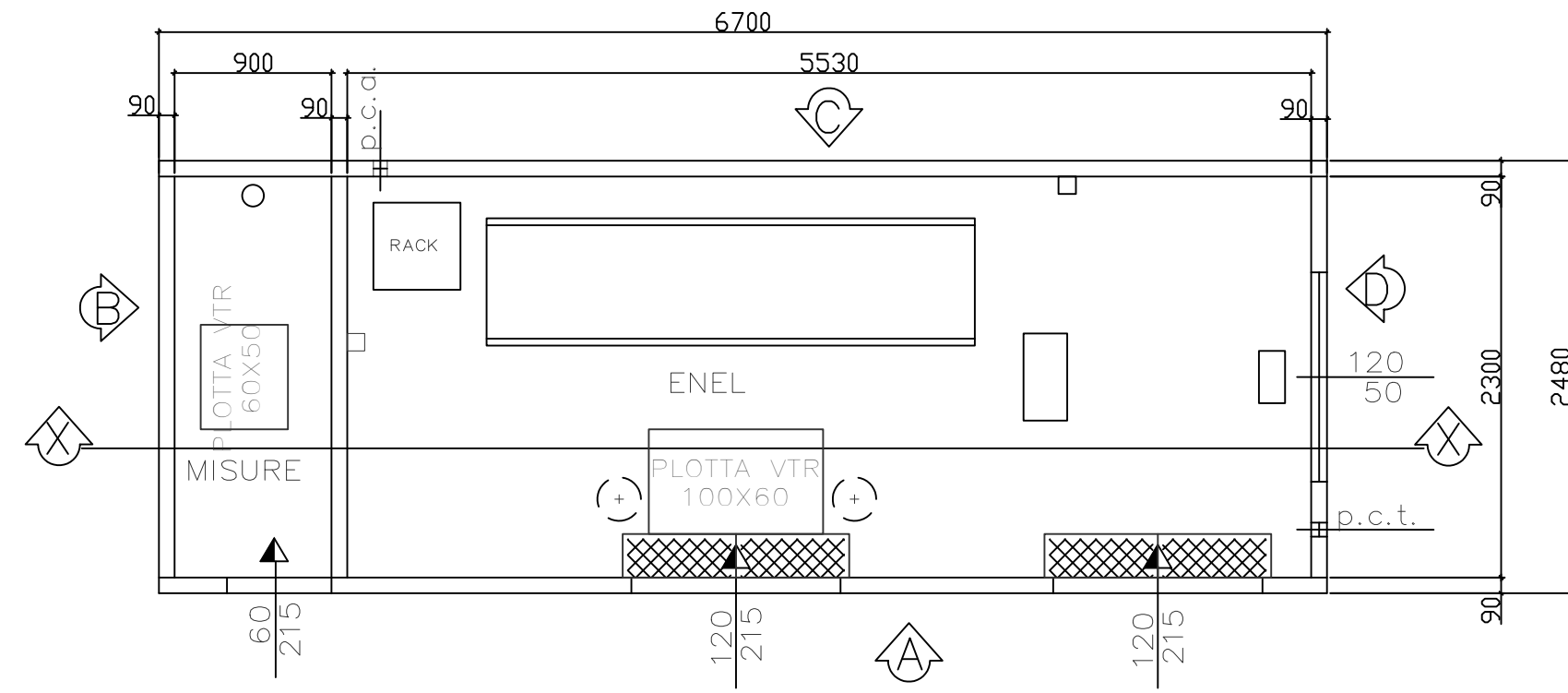
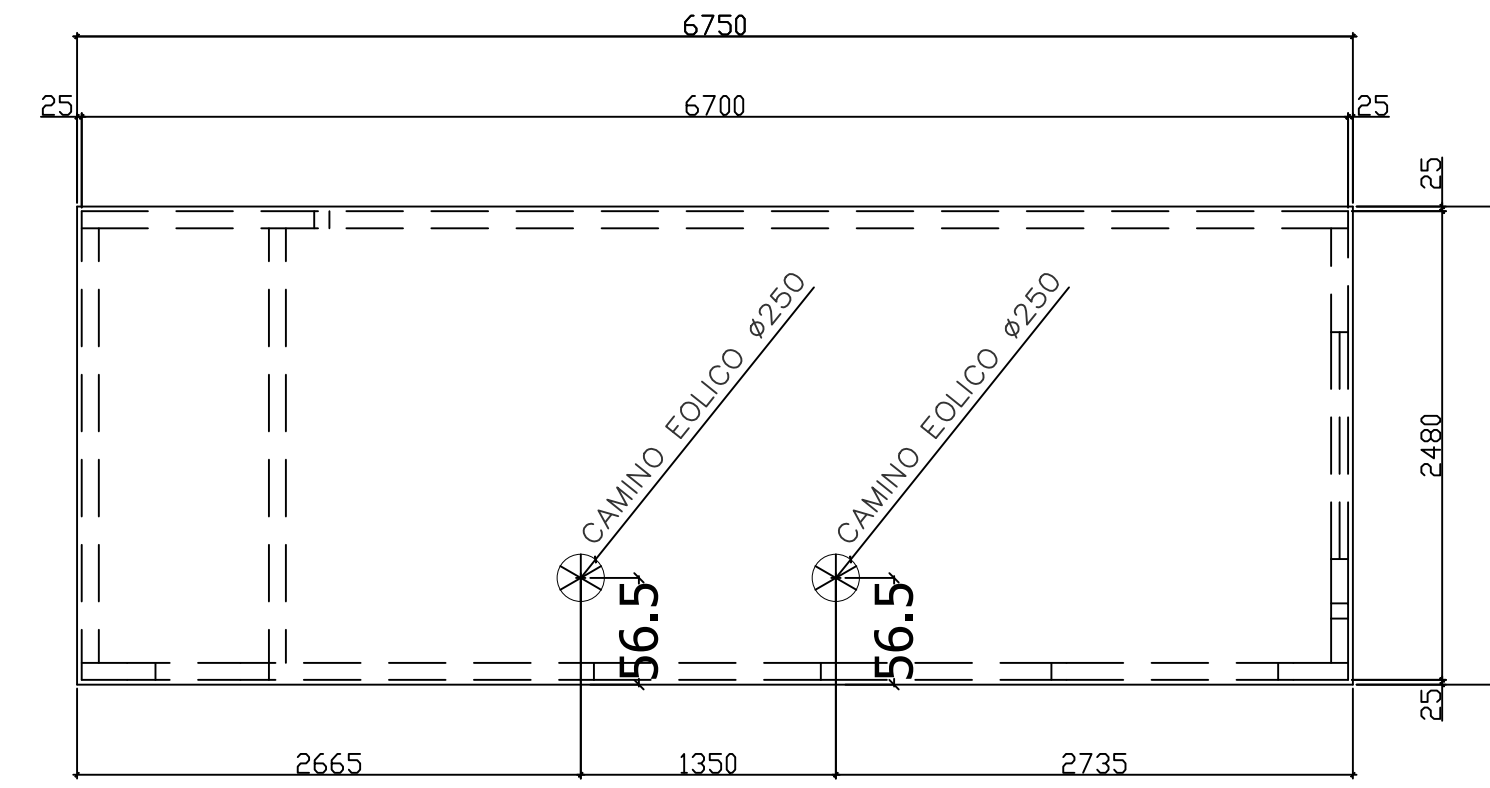


PIANTA

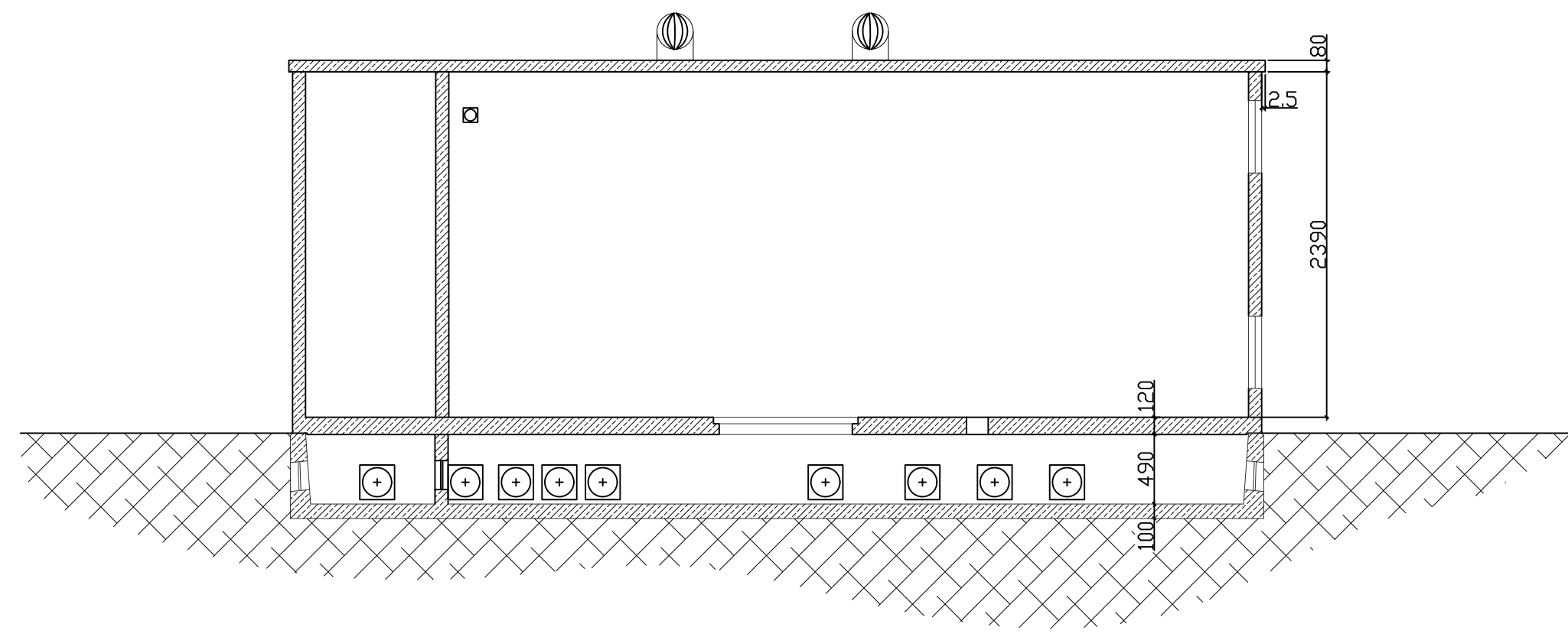


PREVEDERE SOLETTA DI APPOGGIO IN MAGRONE DI CALCESTRUZZO h=150mm
E SPORGENTE DI ALMENO 500mm DA TUTTI I LATI RINFORZATA CON RETE ELETTROSALDATA

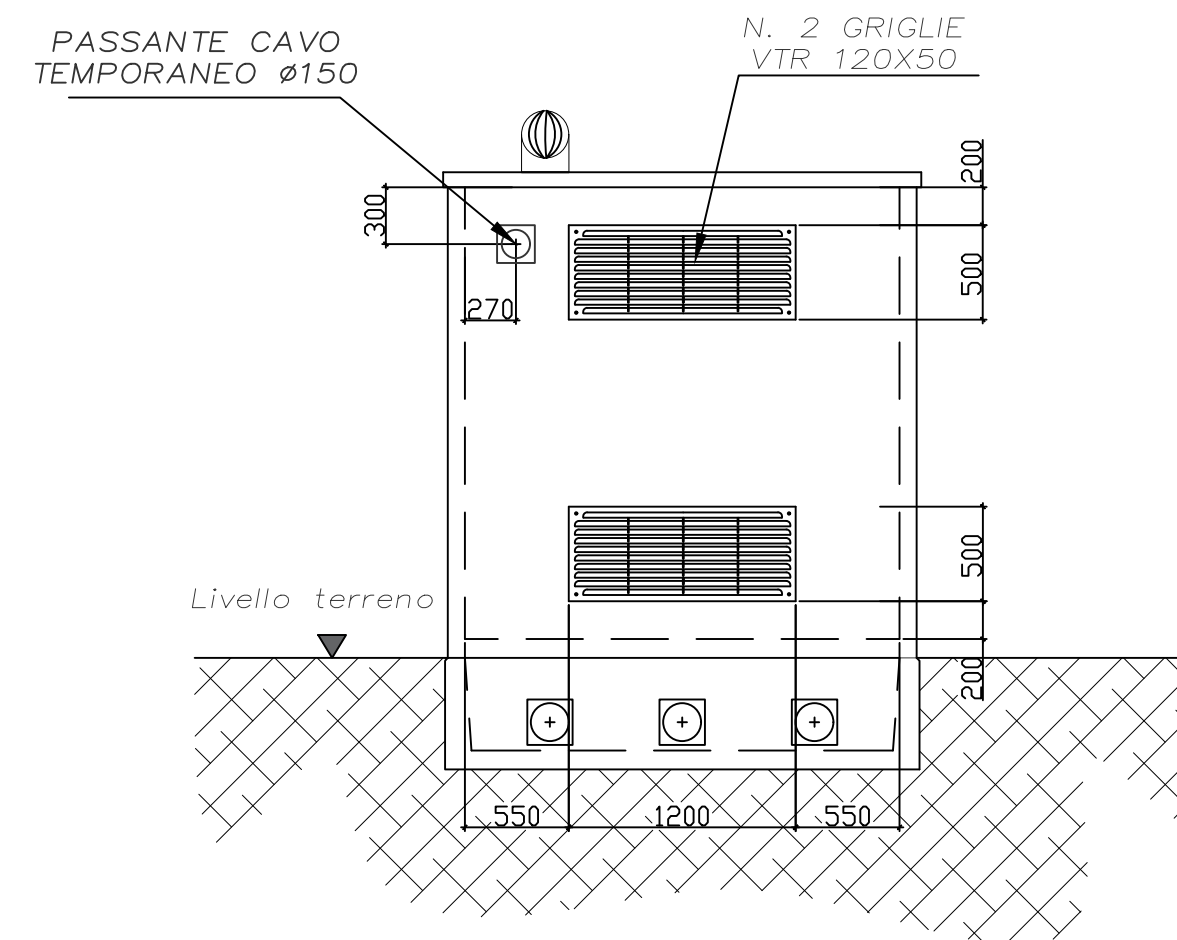
PIANTA COPERTURA SP. CM. 9



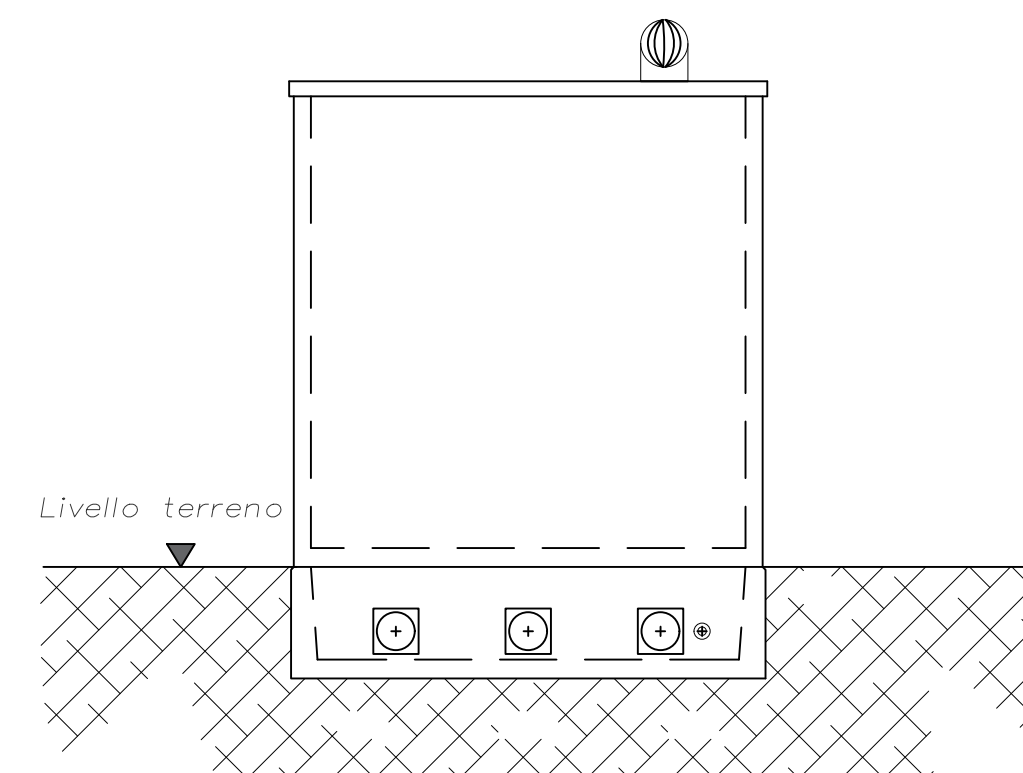
sezione X-X



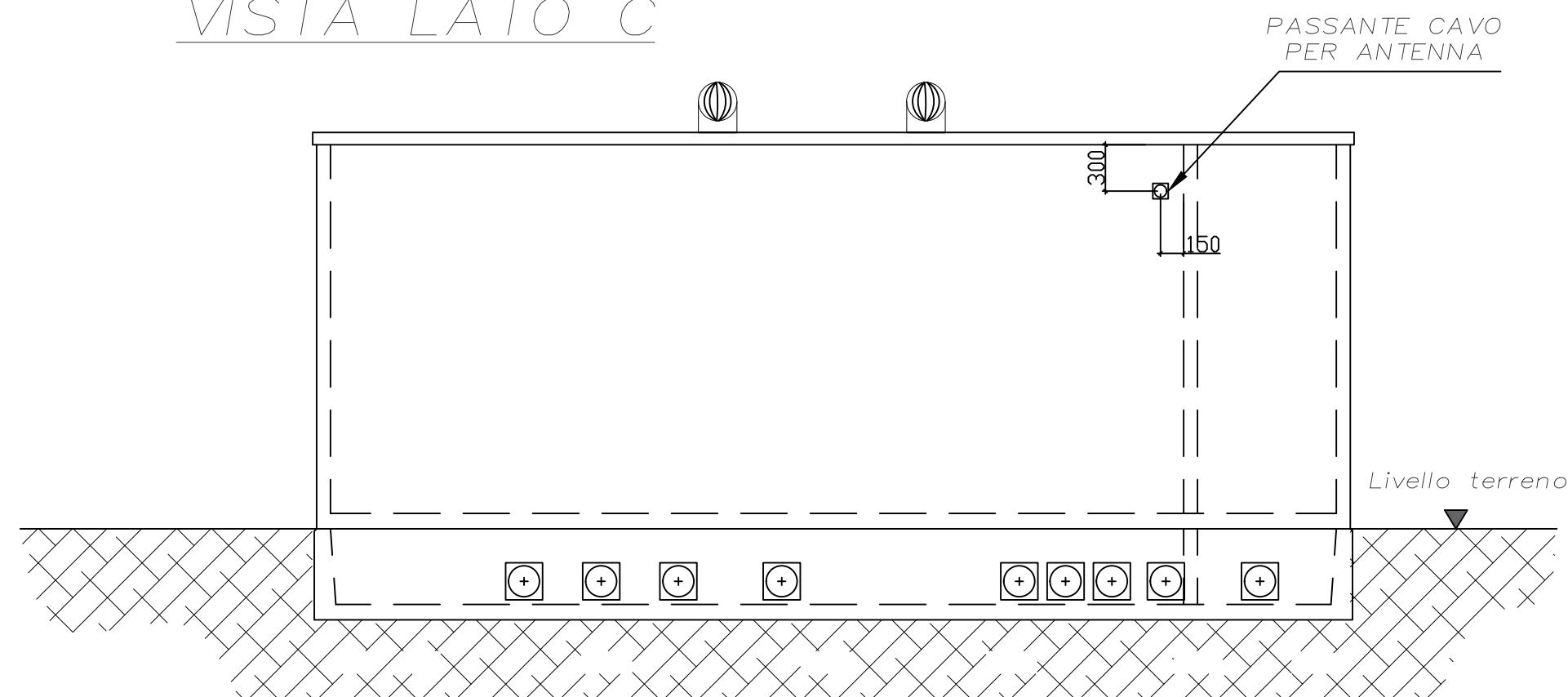
VISTA LATO D



VISTA LATO B



VISTA LATO C



COMUNE DI Paliano
Provincia di Frosinone
Regione LAZIO

Nome Progetto / Project Name

PROGETTO DEFINITIVO

Central fotovoltaica Mole di Paliano Potenza 931,77 kWp

committente Titolo documento / Document title

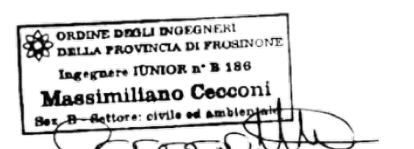
LAYOUT IMPIANTO

Sottotitolo documento / Document subtitle

TIPOLOGIO CABINA ELETTRICA DI
CONSEGNA

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Emissione	Preparato	Vagliato	Approvato
0	03/08/2021			S.LAMMENS	M.CECCONI	M.CECCONI

Consulenza / Advice



Progettista / Planner

Ing. Massimiliano Cecconi

Documento Numero

Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
20D003	SF	ELA	007	03/08/2021

SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)
P.IVA 11085630967
PEC sunnergdevelopment@legalmail.it

Scala: VARIE

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l. che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore