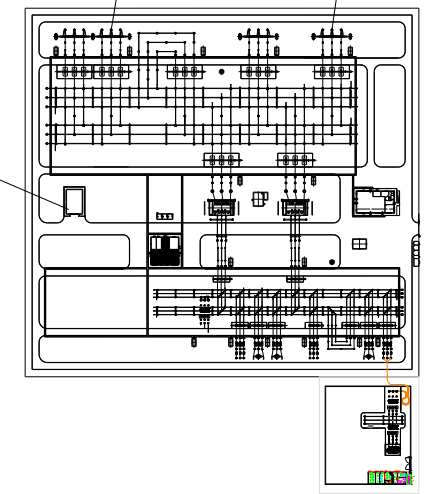


NOTE

1) DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)

2) DISTANZE DI ISOLAMENTO IN ACCORDO A NORMA CEI EN 61936-1

POS.	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE AT/AT
02	SCARICATORE
03A	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE FISCALI
03B	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE PROTEZIONI
04A	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE FISCALI-PROTEZIONI
04B	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE PROTEZIONI
05	INTERRUTTORE
06A	SEZIONATORE SENZA LAMINE DI TONNO
06B	SEZIONATORE CON LAMINE DI TONNO
07	ISOLATORI PORTANTI
08	TERMINALE CIVILE



COMUNE DI ACQUAPENDENTE (VT)



Proponente: **KINGDOM SOLAR 3** Kingdom Solar 3 s.r.l.
Via Olmetto n.8 - 20123 (MI)

Titolo: Layout e sezione stallo SE di RTN

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

N° Elaborato: 67
Cod: Tav_DR_44
Scala: 1: 200

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembali Sambiasi
Ingh. Alessandro Visalli

Co-Progettisti:
Ing. Marco Balzano
Ing. Simona Verde
Ing. Marina Ruggiero
Ing. Silvia Sica
Ing. Sara De Rogatis
Ing. Rossana Annunziata

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Balzano

Collaboratori:
Ing. Simone Bonacini
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
Arch. Concetta Costa

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Luglio 2021	A1	Marco Gennaro Balzano	Marco Gennaro Balzano	Rolando Roberto