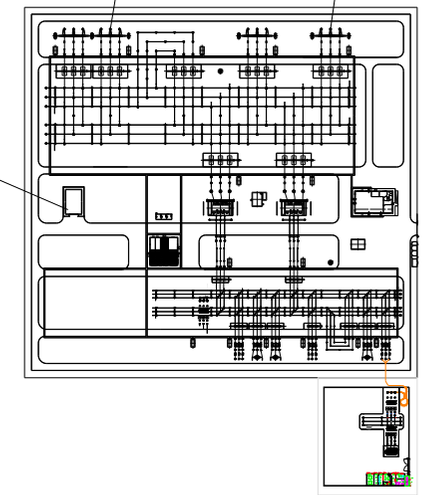


NOTE

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 CIVO



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 Cembalo 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

tipologia progetto:  
 RILIEVO  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

**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