



Simbolo	LEGENDA	Descrizione
		Sistema di protezione d'interfaccia
		Protezione Generale
		Quadro alimentazione tracker e attuatori
		Trasformatore di potenza
		UPS
		Inverter
		Stringhe di moduli fotovoltaici
		Alta Tensione

LEGENDA 1	
Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	104.734,6
Modulo da 610Wp	171696
Inverter di stringa HUAWEI SUN200-330KTL-H1	310
Cabina di trasformazione	20

Comuni di : DORNO
Comuni di : SCALDASOLE
Comuni di : PIEVE ALBIGNOLA
Provincia di : PAVIA
Regione : LOMBARDIA

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 104.734,56 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE DORNO - NEOEN"

TITOLO ELABORATO :
Schema elettrico unifilare cabine di smistamento

OGGETTO

DATA : 10 Luglio 2024 N°CODICE ELABORATO :
SCALA : -- Tipologia : EL (ELABORATI) **EL 042**

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:

EDILSAP s.r.l.
Via S. Elena Cardella, 452
00186 ROMA
Ing. Fernando Sorrento
Project Manager

00	20230408	Esigevia per Progetto Definitivo	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Coli STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata