



Simbolo	LEGENDA	Descrizione
	SP	Sistema di protezione d'interfaccia
	GG	Protezione Generale
	DD	Quadro alimentazione tracker e attuatori
	TR	Trasformatore di potenza
	UPS	UPS
	INV	Inverter
	MOD	Stringhe di moduli fotovoltaici
	HT	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 Cabina di Consegna CC

OGGETTO  
 DATA : 10 Luglio 2024 N°CODICE ELABORATO :  
 SCALA : -- Tipologia : EL (ELABORATI) **EL 040**

PROGETTISTI:  
 TIMBRI E FIRME:

EDILSAP s.r.l.  
 Via S. Elena Cardella, 452  
 00168 ROMA  
 Ing. Fernando Sorrento  
 Project Manager

00	20230408	Esiguita 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