



LEGENDA:

- Sezione a 150 kV RTN
- Componenti per connessione impianto di utenza

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "SCLAFANI"



REGIONE SICILIANA  
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO  
COMUNE DI SCLAFANI BAGNI



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 50,646 MW (49.008 MW IN IMMISSIONE) E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione <b>3</b>	PARTICOLARI	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	N. Tavola <b>AT-03.03</b>	
			Formato A2	Scala --

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					

COMMITTENTE: <b>SCLAFANI S.r.l.</b> Via Quintino Sella n.77 - 90139 Palermo (PA) P.IVA 07075810825 PEC: sclafanisrl@legalmail.it	PROGETTISTA: Ing. Francesco Chiri 
SVILUPPATORE: 	ENTE GESTORE RETE ELETTRICA: <b>TERNA S.p.A.</b> codice pratica: 202201929

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE