







- Legenda**
-  Area futura SE RTN TERNA "Castronovo"
 -  Area SSE condivisa
 -  Elettrodotto aereo 380 kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
 -  Raccordi aerei a 380 kV
 -  Elettrodotto interrato di utenza a 150 kV
 -  Confini comunali

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	2	N. Tavola	AT-02.01
CARTOGRAFIE	INQUADRAMENTO SU C.T.R.	Formato	Scala
		A1	1:10.000

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

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

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE

Dettaglio scala 1:4.000