



LEGENDA:

- Sezione a 150 kV RTN SSE condivisa
- Componenti per connessione impianto di utenza Luce Martis



PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

Proponente
 LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Sauro, 22
 42017 Novellara (RE)

Progettisti
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.I. Luca Catellani
 Collegio Periti RE n. 1101



Firma
 PROGETTAZIONE IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
 Ing. Francesco Chiri
 Ordine Ingegneri Palermo n. 5963

Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.

**Autorità competente
 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Tabella revisioni			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	CATELLANI L.
			CHIRI F.

Fase di Progetto DEFINITIVO	Elaborato SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	Tavola N. 03.03
File 03.03.pdf	Scala	