



LEGENDA

- Area a disposizione
- Stazione Elettrica Esistente - "TULA"
- Ampliamento Stazione Elettrica di TULA
- Sottostazione Stazione Elettrica di nuova realizzazione
- Perimetro impianto
- Linea Esistente - "Tula - Colghiras" - 150KV
- Linea Esistente - "HVDC Collegamento Italia - Corsica" - 200KV - DC
- Cavidotto AT Interato - 150KV - Da Area di Impianto ad Ampliamento della Stazione Elettrica denominata "TULA"
- Linea di confine comunale



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"

Proprietario
 LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Saurio, 22
 42017 Novellara (RE)

Progettista **Firma**

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.L. Luca Cattellani
 Colegio Periti RE n. 1101

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO
 P.L. Luca Cattellani
 Colegio Periti RE n. 1101



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		Fase di Progetto		Elaborato		Fascia N.	
03		DEFINITIVO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO				PDD02_T1
02							
01							
00	11/23	PRIMA EMISSIONE		FIORI F.	CASACCIO S.		
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDATTO	CONTROLLATO		

File **Scala**

00_inquadramento_LineeConnessione_Ortofoto_Ad_T1 1:4000



LEGENDA

	Area a disposizione
	Stazione Elettrica Esistente - "TULA"
	Ampliamento Stazione Elettrica di TULA
	Sottostazione Stazione Elettrica di nuova realizzazione
	Perimetro impianto
	Linea Esistente - "Tula - Colghiras" - 150KV
	Linea Esistente - "HVDC Collegamento Italia - Corsica" - 200KV - DC
	Cavidotto AT Interato - 150KV - Da Area di Impianto ad Ampliamento della Stazione Elettrica denominata "TULA"
	Linea di confine comunale

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"

Proprietario
 LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Saurio, 22
 42017 Novellara (RE)

Progettista
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.L. Luca Cattellani
 Colego Periti RE n. 1101

Progettista
 PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO
 P.L. Luca Cattellani
 Colego Periti RE n. 1101

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		Fase di Progetto		Elaborato		Tabella N.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	DESCRIZIONE	REDDATTO	DESCRIZIONE	CONTROLLATO
03							
02							
01							
00	11/23	PRIMA EMISSIONE					

DEFINITIVO **INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO** **PDD02_T2**

00_inquadramento_LineeConnessione_Ortofoto_A0_T2 **Scala** 1:2000



LEGENDA

	Area a disposizione
	Stazione Elettrica Esistente - "TULA"
	Ampliamento Stazione Elettrica di TULA
	Sottostazione Stazione Elettrica di nuova realizzazione
	Perimetro impianto
	Linea Esistente - "Tula - Colghiras" - 150KV
	Linea Esistente - "HVDC Collegamento Italia - Corsica" - 200KV - DC
	Cavidotto AT Interato - 150KV - Da Area di Impianto ad Ampliamento della Stazione Elettrica denominata "TULA"
	Linea di confine comunale



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"

Proprietario
 LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Saurio, 22
 42017 Novellara (RE)

Progettista
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.L. Luca Cattellani
 Colegio Periti RE n. 1101

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO
 P.L. Luca Cattellani
 Colegio Periti RE n. 1101



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	FIRMI	CASACCIO S.
03				
02				
01				
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	FIRMI F. REDATTO	CASACCIO S. CONTROLLATO

Fase di Progetto | **Elaborato** | **Tavola N.**

DEFINITIVO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO	PDD02_T3
------------	-------------------------------------	----------

File | **Scala**

00_inquadramento_LineeConnessione_Ortofoto_A0_T3 | 1:2000