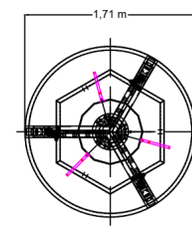


TORRE FARO A CORONA MOBILE STANDARD
ALTEZZA PARI A 25 M



CORONA MOBILE STANDARD - 1:200



Progetto

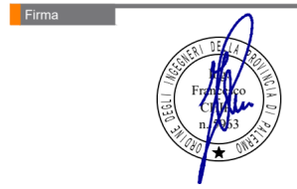
PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

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	REDATTO	CONTROLLATO
03				
02				
01				
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	CHIRI F.	CATELLANI L.

Fase di Progetto	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	TORRE FARO A CORONA MOBILE	03.05
File	03.05.pdf	Scala
		1:100