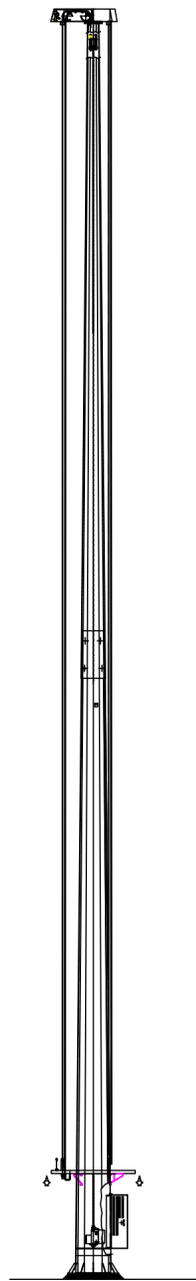
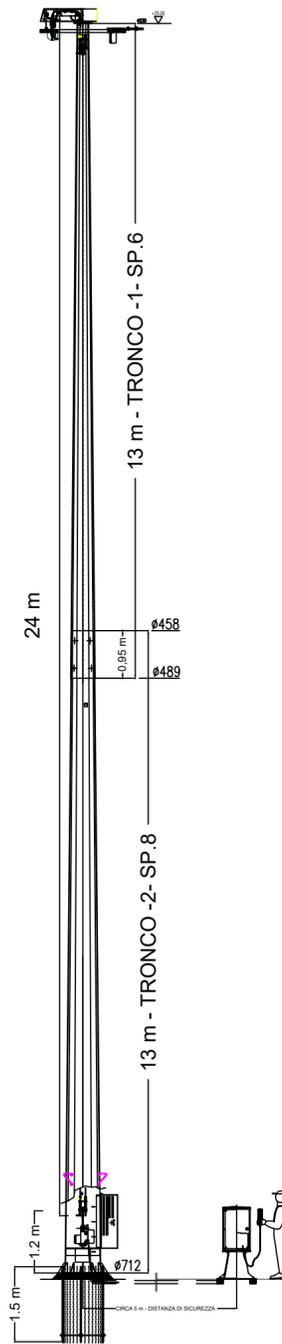


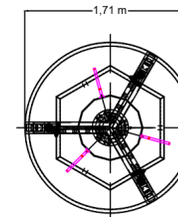
VEDI DAL VEDERE



TORRE FARO A CORONA MOBILE STANDARD
ALTEZZA PARI A 25 M



1.2 m
1.5 m
CIRCA 1 m - DISTANZA DI SICUREZZA



CORONA MOBILE STANDARD - 1:200

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	3	N. Tavola	AT-03.06	
	PARTICOLARI		Formato	Scala
			A2	1:100

REVISIONI					
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 Quintino Sella n.77 - 90139 Palermo (PA)
P.IVA 07075810825
PEC: sclafanisl@legalmail.it

PROGETTISTA:
Ing. Francesco Chiri



SVILUPPATORE:



ENTE GESTORE RETE ELETTRICA:

TERNA S.p.A.
codice pratica: 202201929

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE