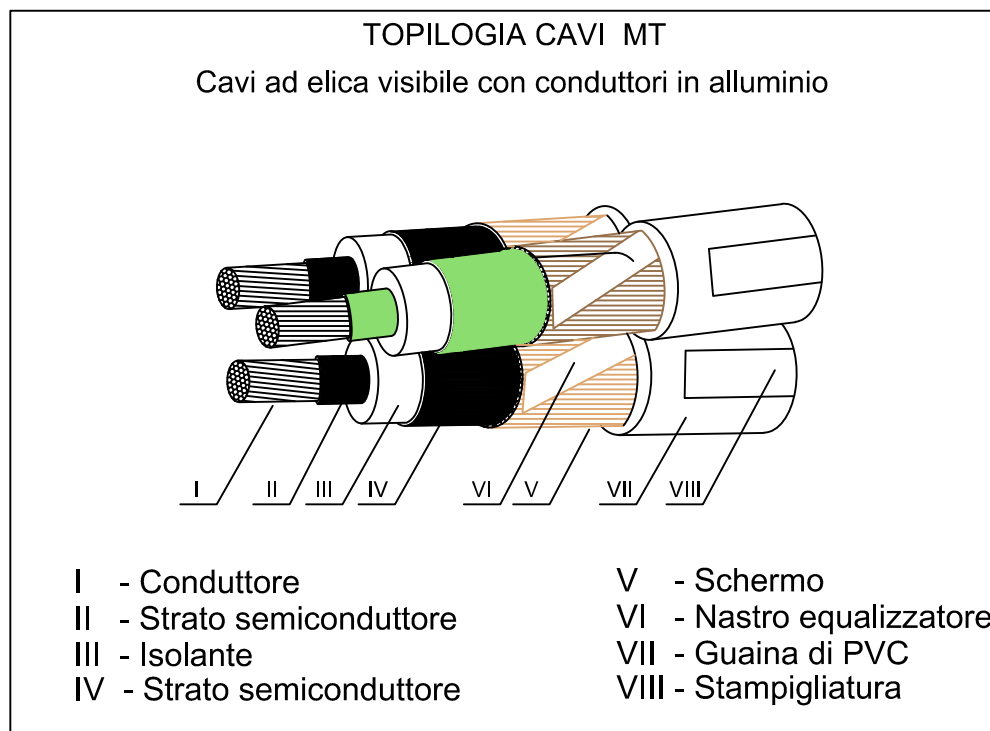


TOPILOGIA CAVI AT



REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto
COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse
COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VA-PD-OEL-18	SEZIONI TIPO E POSA CAVI MT-AT	1:20

PROGETTAZIONE:

INSE Ingegneria & Servizi

Via S. Giacomo dei Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Dottore Magistrale in Ingegneria
NICOLA GALDIERO
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
SEZIONE A -
N° ISCRIZIONE:
17370

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdiero	Revisione 0
			DATA
			02/2020