

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Grumento Nova (PZ) alla località Traversiti, denominati "Grumento 1" e "Grumento 2", aventi ognuno potenza in immissione pari a 5.920,00 kW

01/05/2021	QUARTA EMISSIONE	S.C.	IP.
08/02/2021	TERZA EMISSIONE	S.C.	IP.
30/01/2021	SECONDA EMISSIONE	S.C.	IP.
25/01/2021	PRIMA EMISSIONE	S.C.	IP.
DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VERIF.

PROGETTISTA:
ING. IZZO PASQUALE
Via Armando Diaz n. 58
84018 Scafati - Salerno - Italia
Email pec: pasquale.izzo@ordingna.it
Telefono: +39 0813440827

CLIENTE:
VOLTALIA ITALIA S.r.l.
Viale Montenero n. 32 - 20135 Milano - Italia
Email pec: vontaliaitalia@pec.it - Telefono: +39 0289095269

TITOLO PROGETTO:
PROGETTO DI N.2 IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE

TITOLO ELABORATO:
SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE - GRUMENTO 1 E GRUMENTO 2

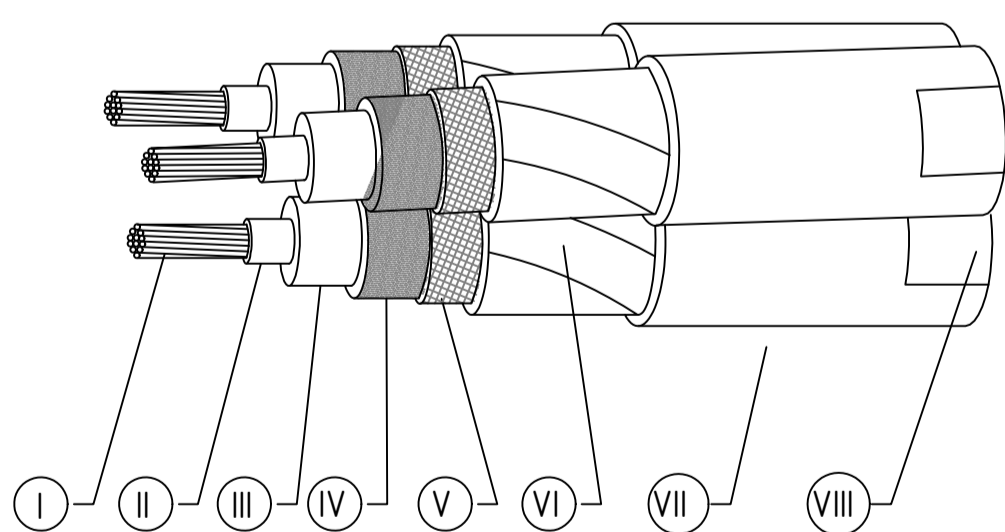
DISEGNATO: Ing. Carmine Schettino
VERIFICATO: Ing. Pasquale Izzo

DATA:	TAVOLA:	VERSIONE:	N.º ELABORATO:	REVISIONE:
07/05/2021	A.12.b.5.	03	1	03

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

DETTAGLIO SPECIFICHE TECNICHE e-distribuzione Cavi MT tripolari ad elica visibile

TRIPOLARI ISOLATI CON POLIETILENE RETICOLATO
CAVO ARE4HSEK - 12/20kV
(TAB. ENEL DC4385/2)



- I - Conduttore
- II - Semiconduttore estruso sul cond.
- III - Isolante
- IV - Semiconduttore estruso sull'isolante
- V - Nastro semiconduttore igroespandente
- VI - Schermo (fili e nastro equalizzatore)
- VII - Guaina
- VIII - Stampigliatura

Matricola	Conduttori	Sezione (mm²)	Portata al Limite Termico (A)	Resistenza del conduttore a 20 °C (ohm/km)	Resistenza dello schermo a 20 °C (ohm/km)
332284	Alluminio	185	360	0,164	1,065

