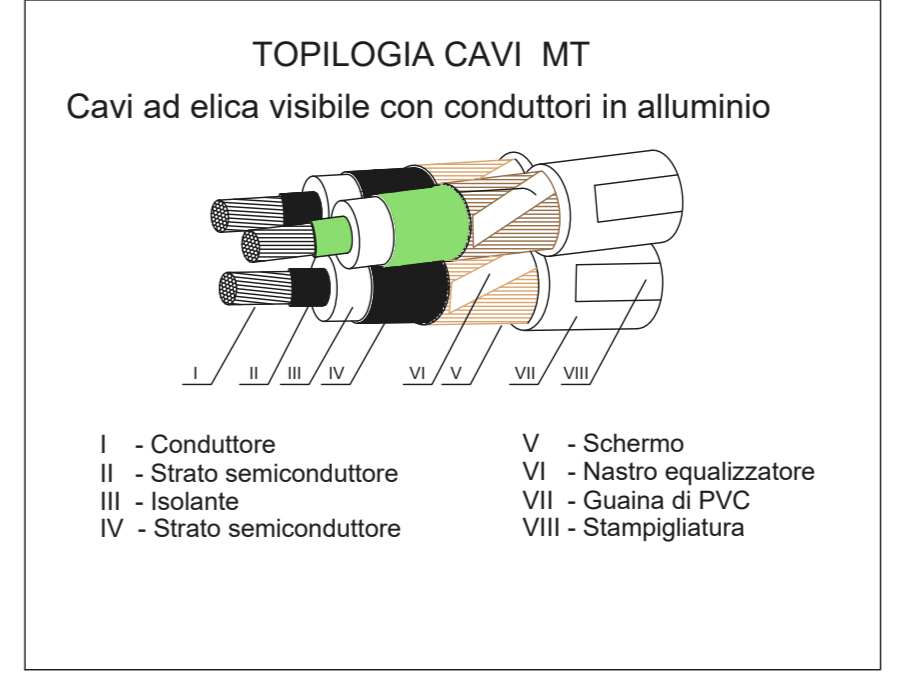
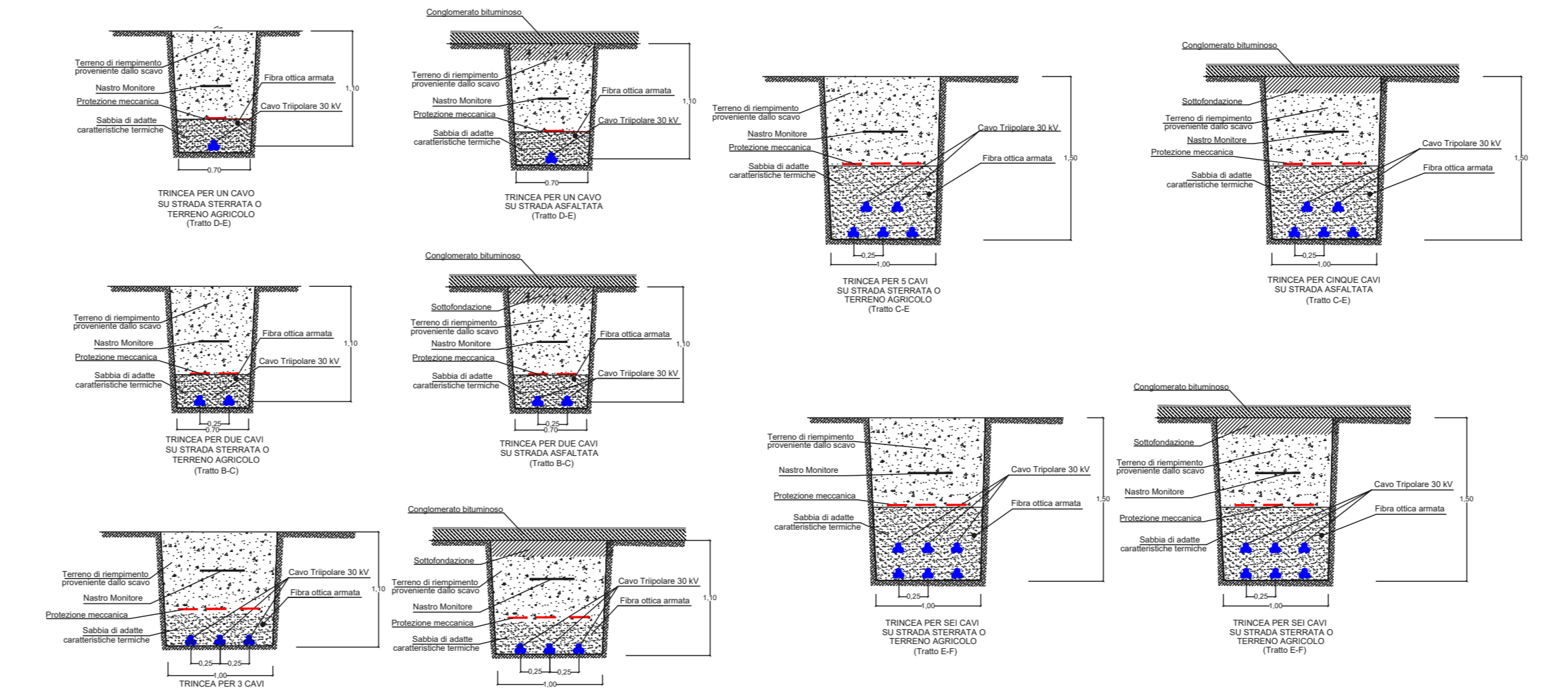


Tratto cavodotto	Lunghezza (m)	N. cavi in trincea	Tipologia di cavi	Impianti interessati
A-C	1400	3	Cavi tripolari AI cordati ad elica	Baroni
B-C	1230	2	Cavi tripolari AI cordati ad elica	Guarini
C-E	1700	5	Cavi tripolari AI cordati ad elica	Baroni-Guarini
D-E	1800	1	Cavi tripolari AI cordati ad elica	De Palma
E-F	6.000	6	Cavi tripolari AI cordati ad elica	Baroni-Guarini-De Palma



**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**LEGENDA**

- Elettrodotto aereo 150 kV esistente
- Elettrodotto aereo 150 kV da demolire
- Cavo 150kV da eliminare
- Cavo AT 150 kV di nuova realizzazione
- Elettrodotto aereo 380 kV
- Strada di accesso di progetto
- Cavodotto MT impianti FV
- Aree impianti Fotovoltaici in progetto
- Numero di terre MT in trincea

## COMUNE DI BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza nominale in DC di 28,454 MW e potenza in AC di 33 MW denominato "Guarini" in agro di Brindisi in località C.da Vaccaro e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nell'ambito del procedimento di P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 15272006 e s.m.i.

Codifica elaborato: **PFBR33-D-33**

Cartografia: **CTR con posa cavi MT impianti FV**

Proponente: **SOLAR KONZEPT guarini s.r.l.**

Tel +39 02 454 408 20  
guarini.srl@pec.it

Sviluppatore: **Greenergy**

Progettazione opere di rete: **INSE S.R.L.**

GREENERGY S.R.L. Via Stazione snc - IT 74013 Castellana Grotte (BR) Tel +39 0998441860 Fax +39 0998441861 www.greenergy.it info@greenergy.it

INSE S.R.L. Via San Giacomo dei Capri 80128 Napoli (NA) Tel +39 081579998 email: inse.srl@virgilio.it

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	32/02/2023	PRIMA EMISSIONE		GEOM. CHRISTIAN MAZZARELLA N. GALBIERI	ING. GIUSEPPE MANCINI F. DI MASO	GUARINI S.R.L.

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CARTOGRAFIA	A0	1:10.000 - 1:40	