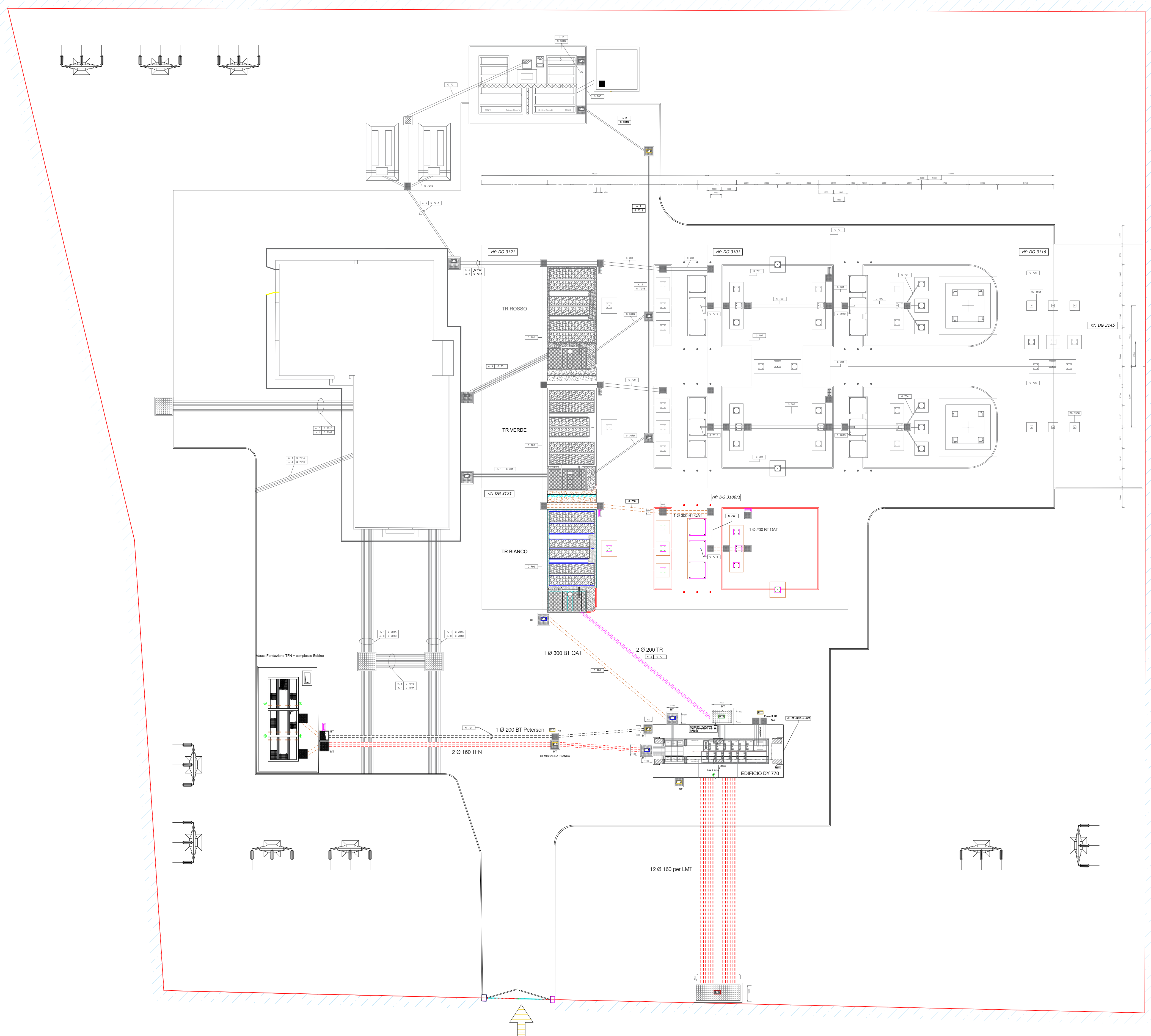


# LEGENDA VIE DI CAVO

## Unificazione ENEL

DC 4372/7	Cavo per MT unipolare isolato in gomme etilenpropilenica tipo RG7H1R 12/20kV formazione: 3x1x630 mm <sup>2</sup>
C 1001	Corda di terra in rame $\varnothing$ 14,7 – sez. 125 mm <sup>2</sup>
C 1002	Corda di terra in rame $\varnothing$ 10,5 – sez. 63 mm <sup>2</sup>
M 1201/1	Morsetto bifilare a compressione per corde in rame
M 1201/2	Morsetto bifilare a compressione per corde in rame
M 1202	Capocorda a compressione dritto per corde in rame sez. 125 mm <sup>2</sup>
G 700/1÷5	Tubo per cavetteria $\varnothing$ 300 mm
G 701/1÷11	Tubo per cavetteria $\varnothing$ 200 mm
G 701A	Tubo per cavetteria $\varnothing$ 160 mm
G 701B	Tubo PVC flessibile per cavetteria $\varnothing$ 125 mm
G 701C	Tubo per cavetteria $\varnothing$ 120 mm
G 704A	Tubo per cavetteria $\varnothing$ 60 mm
G 704/1÷4	Tubo per cavetteria $\varnothing$ 50 mm
G 3702	Pozzetto per smistamento cavetteria (interno 600x600mm)
	Pozzetto per smistamento cavi Bobina Petersen (dimensioni interne 800x800mm)
	Pozzetto per smistamento cavetteria (dimensioni interne 1.100x1.100mm)
	Pozzetto per smistamento cavi di potenza (dimensioni interne 1.600x1.000mm)
	Pozzetto per smistamento cavi di Linea MT (dimensioni interne 4.500x1.600mm)
	Pozzetto per smistamento cavetteria (dimensioni interne 1.100x1.100mm)
G 706	Elemento della superficie asfaltata
G 3608	Cordolo per delimitazione zona prato
G 3609	Elemento amovibile per delimitazione superficie di circolazione
CORD.	Cordolo delimitazione strada



**GR Value**  
Improving performances, improving life.

GR Value Brindisi 2 S.r.l.  
Via Durini, 9  
20122 Milano  
Tel: +39 02 50043159  
PEC: grvaluebrindisi@legalmail.it

**GR VALUE BRINDISI 2 S.r.l.**  
Via Durini, 9  
20122 Milano  
Tel: +39 02 50043159  
P. IVA: 11779090965

**Ingveprogetti** s.r.l.  
via Federico II Svevo n.64-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it

Coordinatore Tecnico del Progetto:  
Ing. Giorgio Vece

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BRINDISI

COMUNE DI MESAGNE

TORRE SANTA SUSANNA

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)**

Elaborato: **CP MESAGNE Pianta Canalizzazioni**

Tav. 1/1

Codice elaborato: **TCJGK65\_ImpiantoDiRete\_13**

SCALA: N.D.

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	