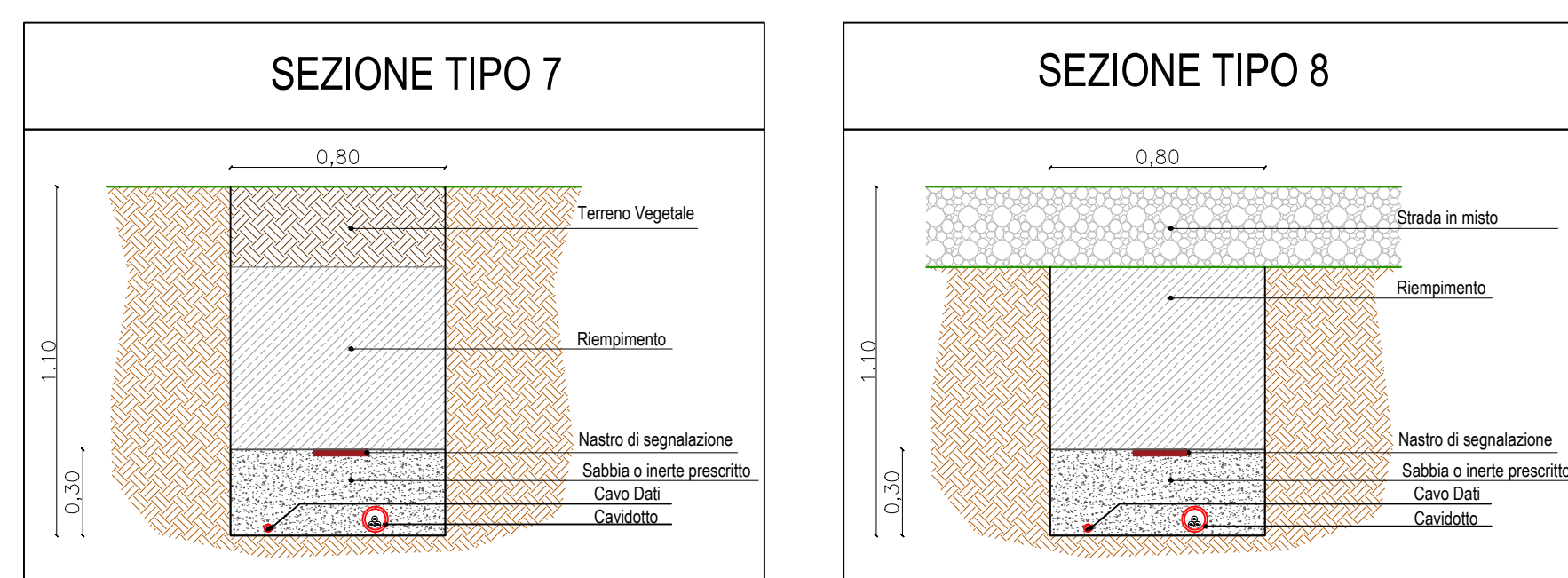


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT



21

DETTAGLIO CAVIDOTTI BT

CAMPO (POWER-STATION)	INVERTER	STRING-BOX	n° STRINGHE	n° MODULI PER STRINGA	Ph STRING-BOX [KW]	DISTANZA DA STRING-BOX A INVERTER [m]	SEZIONI CAVI DA STRING-BOX A INVERTER [mm]
CAMPO 5	INV. 5 SC2500 EV H	SB 97	14	26	211,12	400	240
		SB 98	15	26	226,20	410	240
		SB 99	15	26	211,12	360	185
		SB 100	15	26	226,20	330	185
		SB 101	14	26	211,12	310	185
		SB 102	14	26	211,12	330	150
SB 103	14	26	211,12	240	150		
SB 104	14	26	211,12	210	150		
SB 105	14	26	211,12	180	120		

CAMPO (POWER-STATION)	INVERTER	STRING-BOX	n° STRINGHE	n° MODULI PER STRINGA	Ph STRING-BOX [KW]	DISTANZA DA STRING-BOX A INVERTER [m]	SEZIONI CAVI DA STRING-BOX A INVERTER [mm]
CAMPO 6	INV. 6 SC4000 UP	SB 106	14	26	211,12	410	240
		SB 107	14	26	211,12	400	240
		SB 108	14	26	211,12	400	240
		SB 109	14	26	211,12	410	240
		SB 110	14	26	211,12	390	185
		SB 111	14	26	211,12	330	185
		SB 112	15	26	226,20	340	185
		SB 113	15	26	226,20	310	185
		SB 114	15	26	226,20	270	150
		SB 115	14	26	211,12	250	150
		SB 116	14	26	211,12	230	150
		SB 117	14	26	211,12	210	150
		SB 118	14	26	211,12	180	120
		SB 119	14	26	211,12	130	120
SB 120	14	26	211,12	150	120		
SB 121	15	26	226,20	120	120		
SB 122	15	26	226,20	100	120		
SB 123	15	26	226,20	70	120		

DETTAGLIO CAVIDOTTI MT

DA	A	P. tot [KW]	TENSIONE	DISTANZA [m]	SEZIONI CAVI MT [mm]
POWER-STATION 4	POWER-STATION 3	5 127,20	30 kV	745	185
POWER-STATION 3	POWER-STATION 2	10 254,40	30 kV	220	185
POWER-STATION 2	CABINA MT	15 381,60	30 kV	110	185
POWER-STATION 1	CABINA MT	4 726,12	30 kV	210	185
POWER-STATION 6	POWER-STATION 5	3 820,64	30 kV	20	185
POWER-STATION 5	CABINA MT	5 820,88	30 kV	905	240

DA	A	P. tot [KW]	TENSIONE	DISTANZA [m]	SEZIONI CAVI MT [mm]
CABINA MT	SSE	25 037,60	30 kV	4170	400

### LEGENDA

- Recinzione
- Cancello ingresso
- Viabilità interna in misto
- CABINA MT (n)
- Power-Station n = numero Power-Station
- CONTENITORE DI CAMPO
- Container per deposito di campo
- Cablaggio stringhe e suddivisione in string-box
- STRING-BOX x = numero string-box
- Cavidotto BT string-box->inverter
- Cavidotto MT interconnessione campi
- Cavidotto MT di connessione alla SSE

20

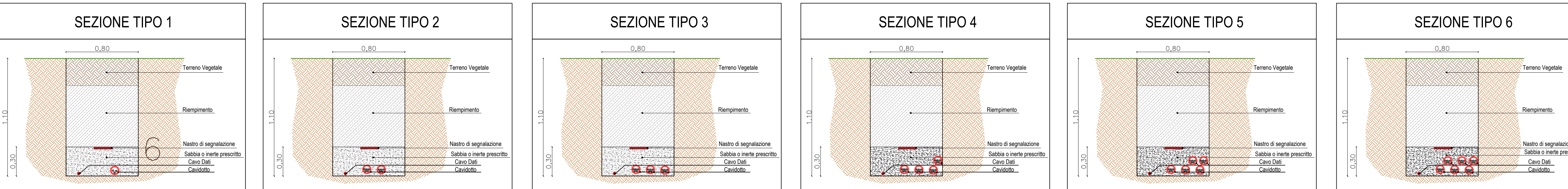
Supestra

19

23

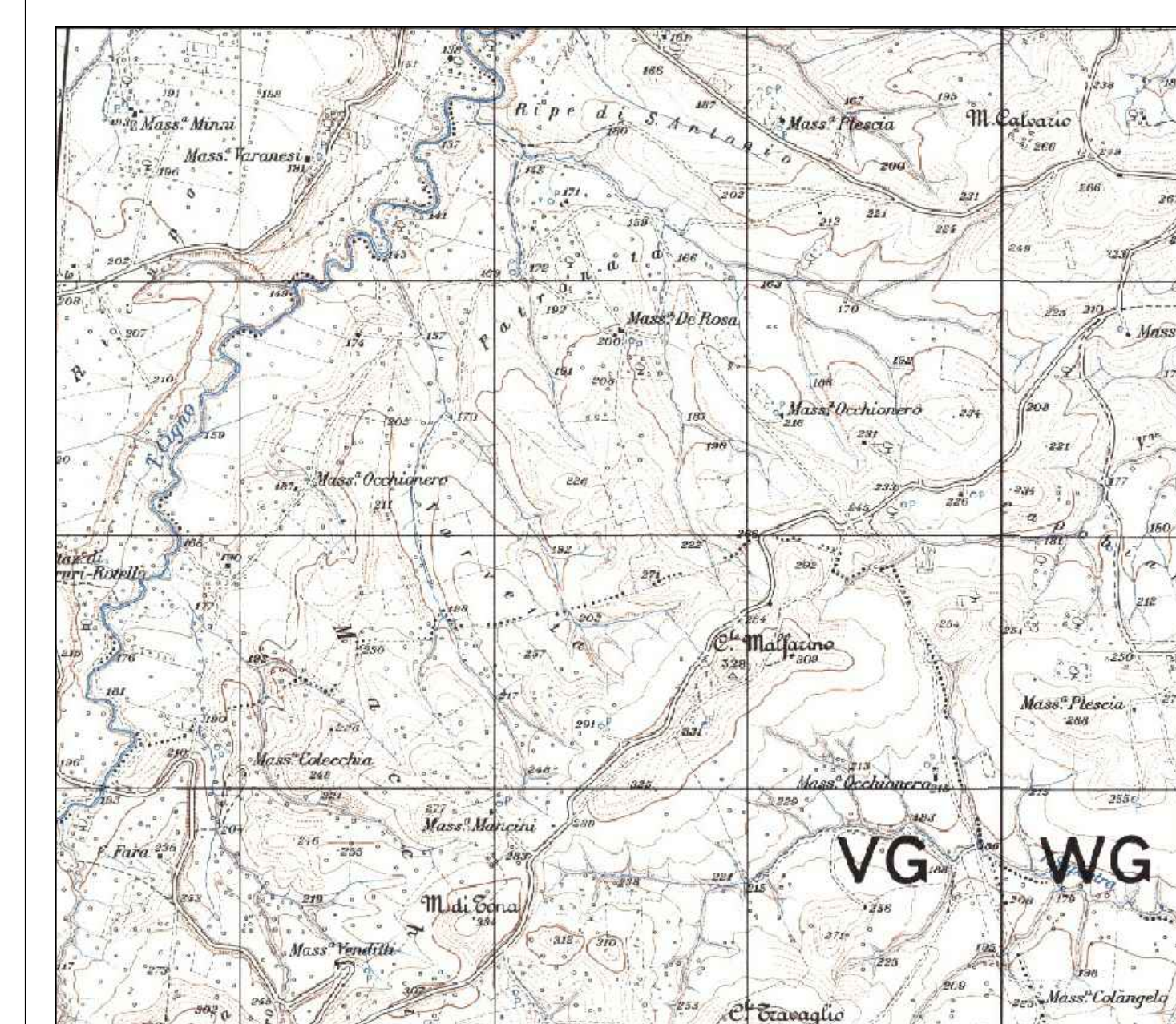
24

32



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI BT

Montelongo Ururi



PROGETTO REV 01

DESCRIZIONE E REVISIONE

**GVC s.r.l.**  
SERVIZI DI INGEGNERIA

**VERDE 4 S.R.L.**  
Verde 4 s.r.l.

COMUNI DI LARINO - URURI - MONTORIO NEI FRENTANI (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE BT-MT - CAMPI 5-6

E-02c