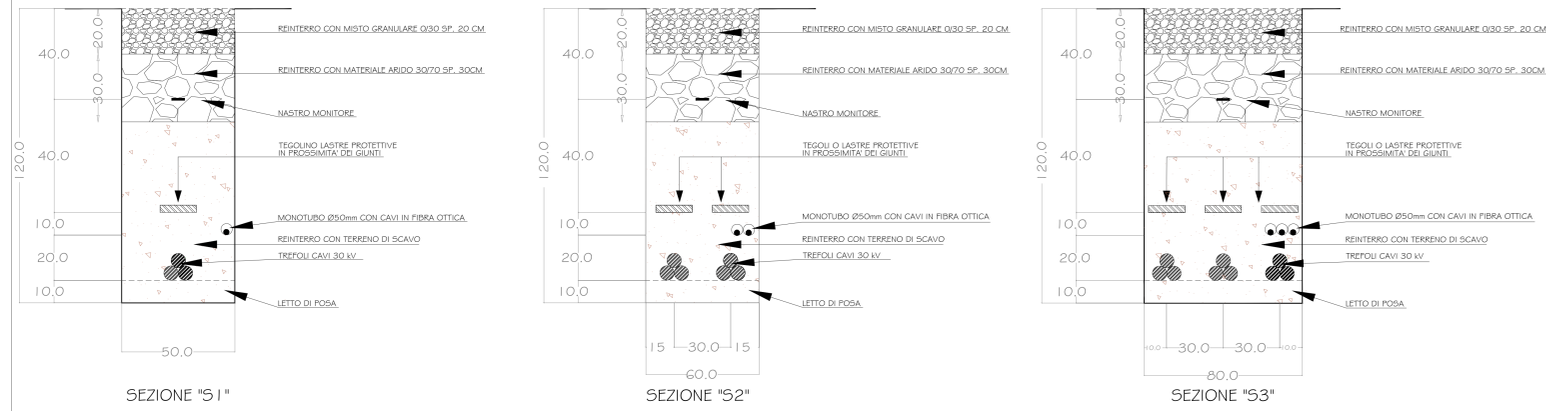
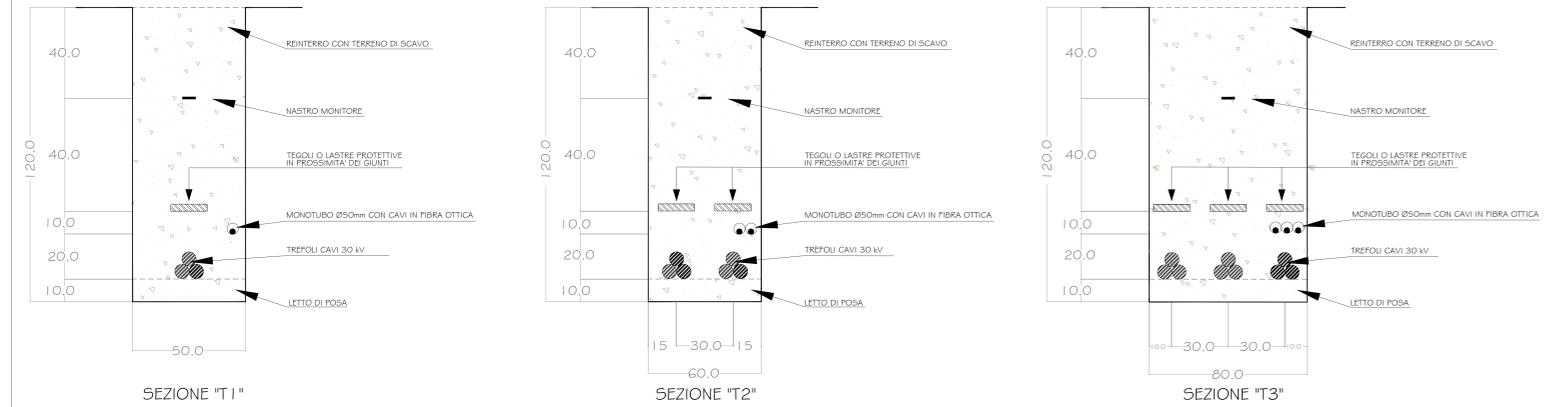


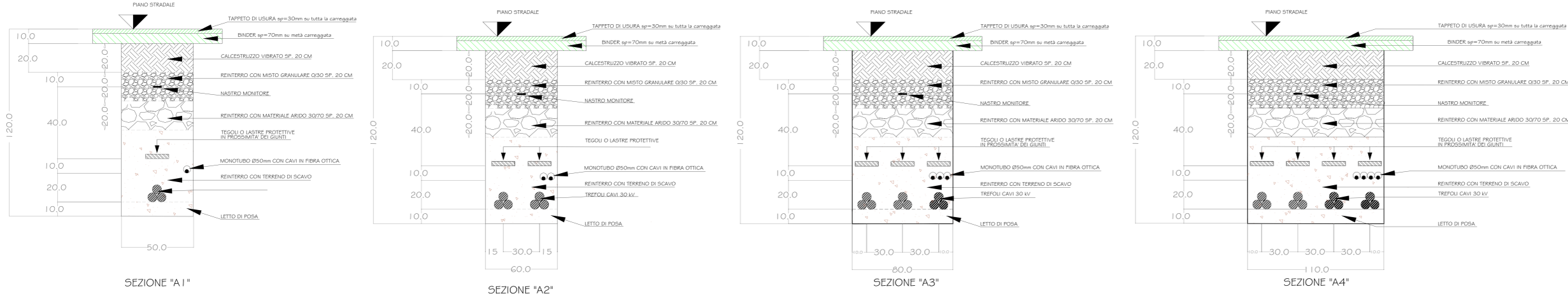
CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE BIANCHE (ESISTENTI / di NUOVA REALIZZAZIONE)



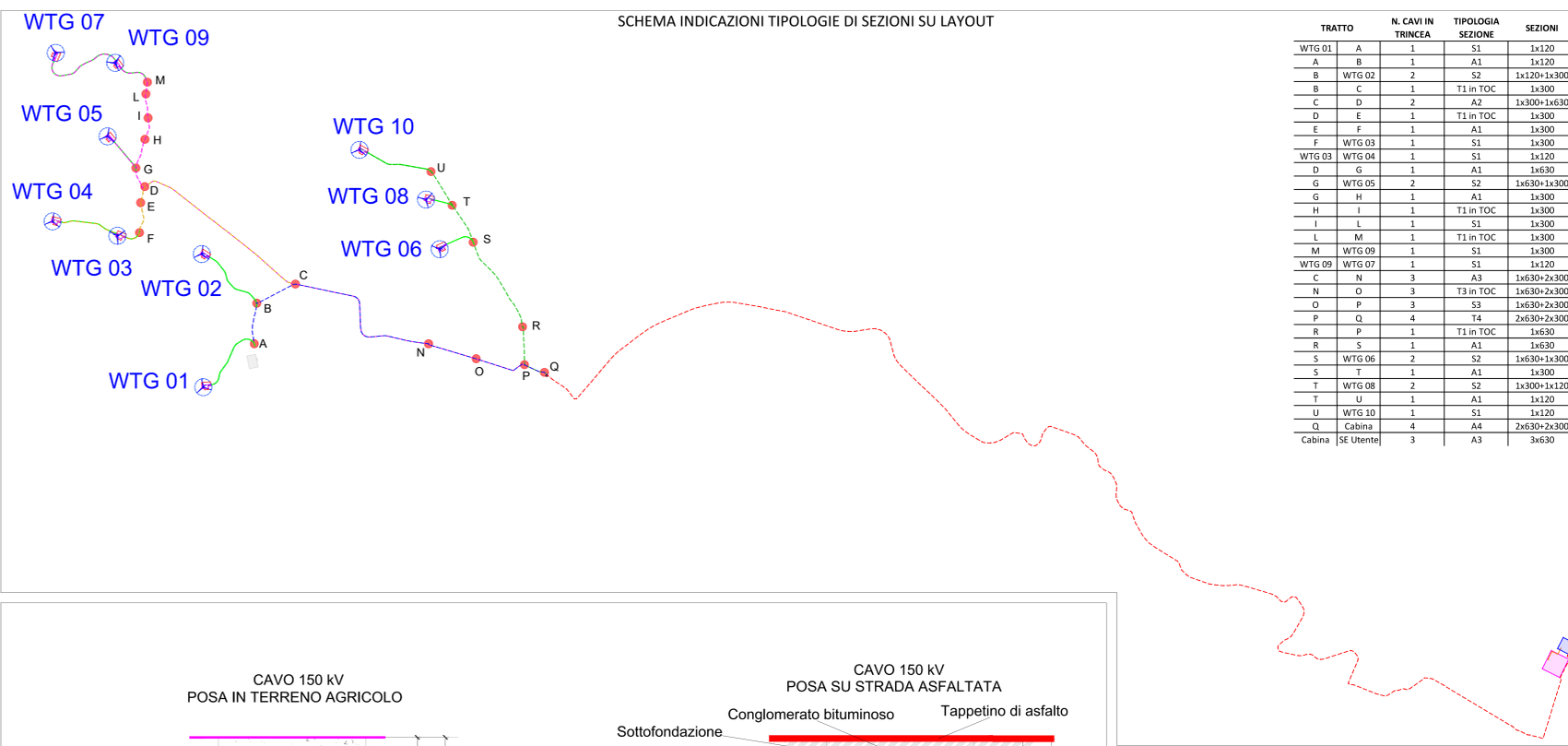
CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU TERRENO



CAVO 30 kV
SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE

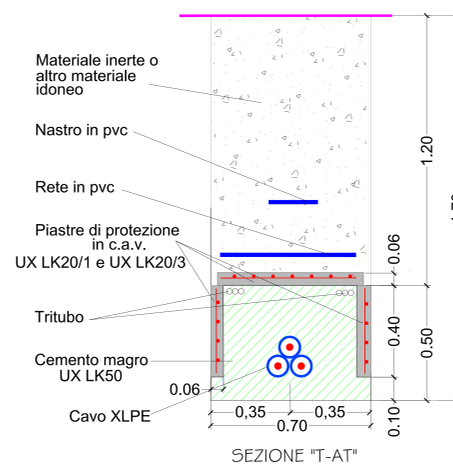


SCHEMA INDICAZIONI TIPOLOGIE DI SEZIONI SU LAYOUT

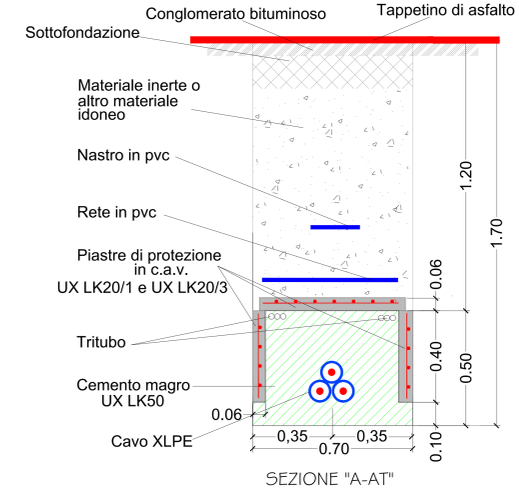


TRATTO	N. CAVI IN TRINCEA		TIPOLOGIA SEZIONE	SEZIONI
WTG 01	A	1	S1	1x120
A	B	1	A1	1x120
B	WTG 02	2	S2	1x120+1x300
C	C	1	T1 in TOC	1x300
C	D	2	A2	1x300+1x630
D	E	1	T1 in TOC	1x300
E	F	1	A1	1x300
F	WTG 03	1	S1	1x300
WTG 03	WTG 04	1	S1	1x120
D	G	1	A1	1x630
G	WTG 05	2	S2	1x630+1x300
G	H	1	A1	1x300
H	I	1	T1 in TOC	1x300
I	L	1	S1	1x300
L	M	1	T1 in TOC	1x300
M	WTG 09	1	S1	1x300
WTG 09	WTG 07	1	S1	1x120
C	N	3	A3	1x630+2x300
N	O	3	T3 in TOC	1x630+2x300
O	P	3	S3	1x630+2x300
P	Q	4	T4	2x630+2x300
R	P	1	T1 in TOC	1x630
R	S	1	A1	1x630
S	WTG 06	2	S2	1x630+1x300
S	T	1	A1	1x300
T	WTG 08	2	S2	1x300+1x120
T	U	1	A1	1x120
U	WTG 10	1	S1	1x120
Q	Cabina	4	A4	2x630+2x300
Cabina	SE Utente	3	A3	3x630

CAVO 150 kV
POSA IN TERRENO AGRICOLO



CAVO 150 kV
POSA SU STRADA ASFALTATA



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4.5 MW
 - Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
 - Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
 - Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
 - Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
 - Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 mm²
 - Linea AT 150 kV di collegamento tra la SE Utente 150/30 kV e la futura SE Terna
 - Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
 - SE Utente 30/150 kV
 - Futura Stazione Terna 150 kV
- N.B.: I tratti denominati B-C, D-E, H-L, M-N e Q-R individuano degli attraversamenti realizzati mediante perforazione orizzontale teleguidata T.O.C. (vedi elaborato progettuale "NS311-02L08-D TIPOLOGIE ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI")

GRV Green Energy Services
Via S. Vittore, 9 - 20122 Milano
Tel. 02.575.7998 - Fax 02.575.7999
Email: info@grv.it

GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
Via S. Vittore, 9 - 20122 Milano
Tel. 02.575.7998 - Fax 02.575.7999
Email: info@grv.it

INSE Ingegneria e Servizi
Via S. Vittore, 9 - 20122 Milano
Tel. 02.575.7998 - Fax 02.575.7999
Email: info@inse.it

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW, SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)

SEZIONI TRINCEE E POSA CAVI 30 kV E 150 kV

Tav. / Doc. **DEL 16**

Codice elaborato: **NS311-02L16**

Scal. / Formato: **1:10 / 1.460x841**

00 DICEMBRE 2023

REV. DATA