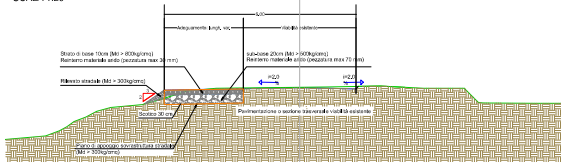
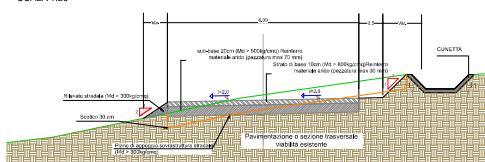


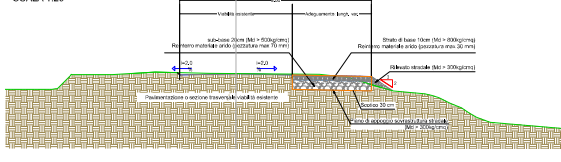
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



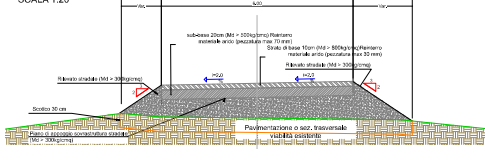
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



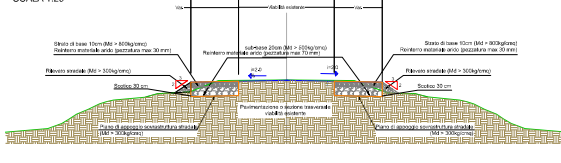
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



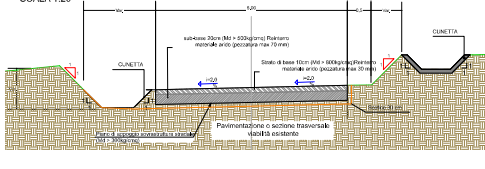
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



COMUNE DI LUOGOSANTO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI AGLIENTI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI 95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO IN ANTENNA 56 KV CON UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) DELLA RTN A 150 KV/56KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTI.

PROPONENTE

MYT SOLO I S.R.L.
Via Vecchia Ferrara 22
36100 Vicenza (VI)
P.IVA 04436470241
REGISTRO IMMOBILIARE VI-597007

PROGETTISTI

ING. CARLO PENUZZI
Via Feltrina 6
37121 Verona (VR)
P.IVA 03583310224
PEC carlo.penuzzi@ingpec.eu



RENK ITALIA S.R.L.
Via Vecchia Ferrara 22
36100 Vicenza (VI)
P.IVA 04436470241
PEC renk-italia@ingpec.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		RTS18.002
		Scala 1:20