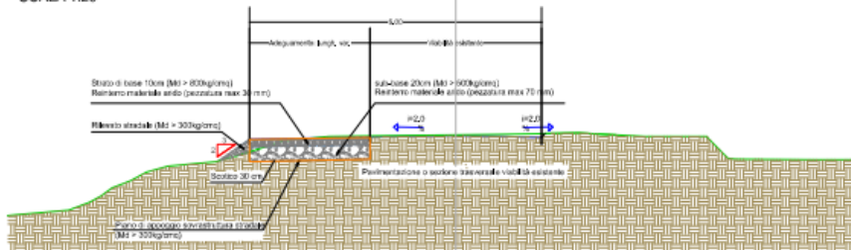


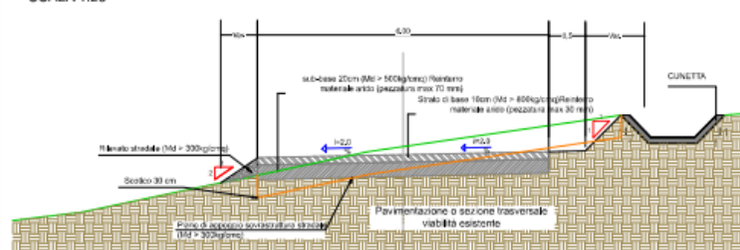
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO

SCALA 1:20



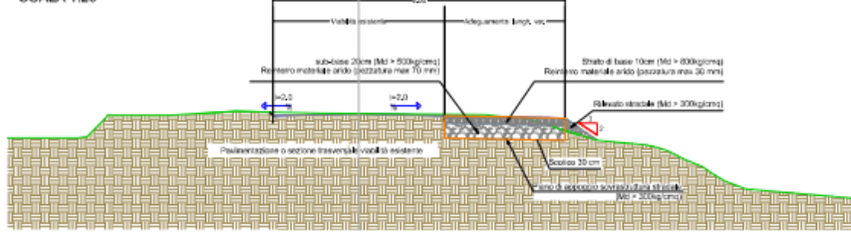
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA

SCALA 1:20



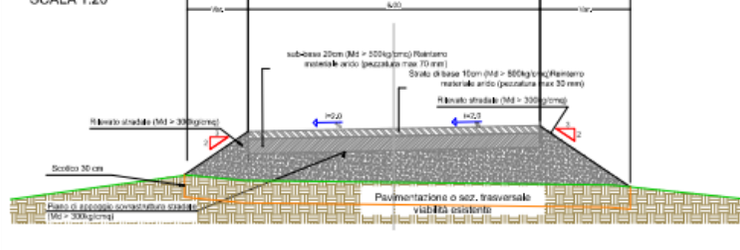
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO

SCALA 1:20



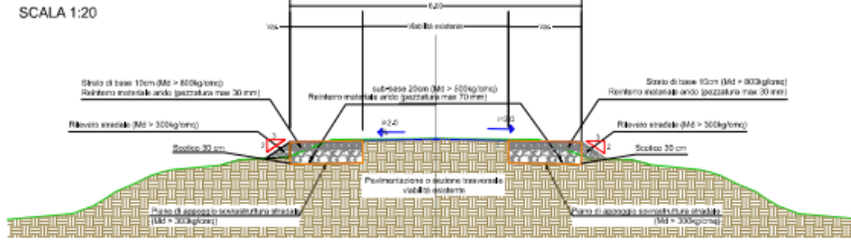
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO

SCALA 1:20



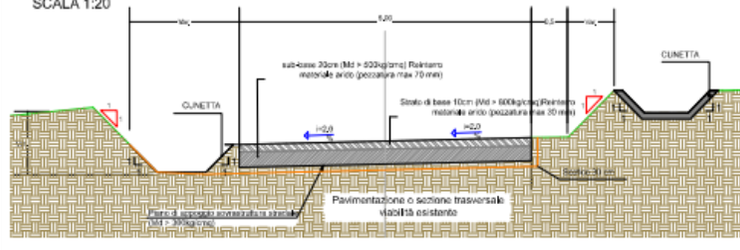
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO

SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO

SCALA 1:20





COMUNE DI
TEMPIO PAUSANIA



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



COMUNE DI
AGLIENTU

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO EOLICO BASSACUTENA", DELLA POTENZA DI 61,2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA E DELLE SOLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) DELLA RTN A 150 KV/56KV DA INSERIRE IN ENTRATE ALLA LINEA RTN A 150 KV 'AGLIENTU S.TERESA', SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU

PROPONENTE
MYE EOLIC S.R.L.
VIA VINCENZO PERRETA 22
09030 SIVIGLIA (VI)
P.IVA: 03053830204
REGISTRO IMPRESE VI 397007

PROGETTISTI
ING. CARLO PERROTTI
VIA PULIGONE 6
37030 VERONA (VR)
P.IVA: 03033830204
PEC: carlo.perrotti@ingem.it



ENEL ITALIA S.p.A.
VIA VECCHIA FANTONA 22
37030 VERONA (VR)
P.IVA: 03033830204
PEC: rete.italia@enel.it

DATA	REVISIONE	ELABORATO
		RTS15.EG02
		1/20



Viabilità di accesso - Sezioni tipo