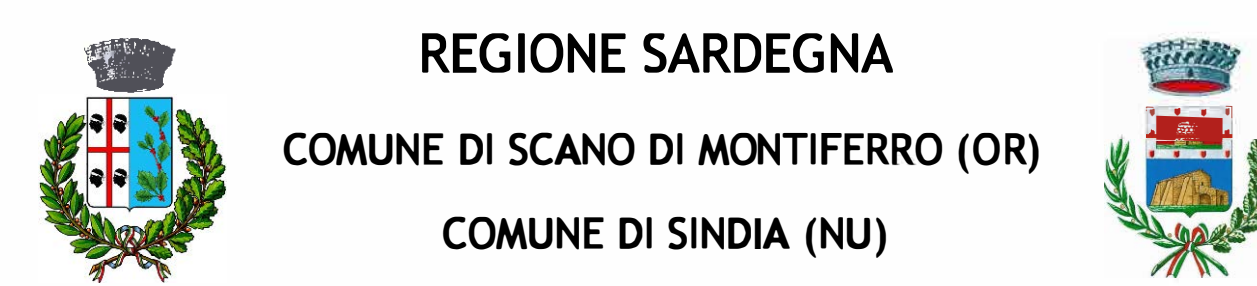


Identificativo:
SIN-D-TAV.10



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)
COMUNE DI SINDIA (NU)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 336.000 KW CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 49.000 kW
"Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.10

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA

Committente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O. Ranelliotti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02097190660
PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori:
Geom. Fabrizio Baruffa
Geom. Arcangelo Taccone

Progettisti:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 694

Data:
25/05/2022
Rev.00

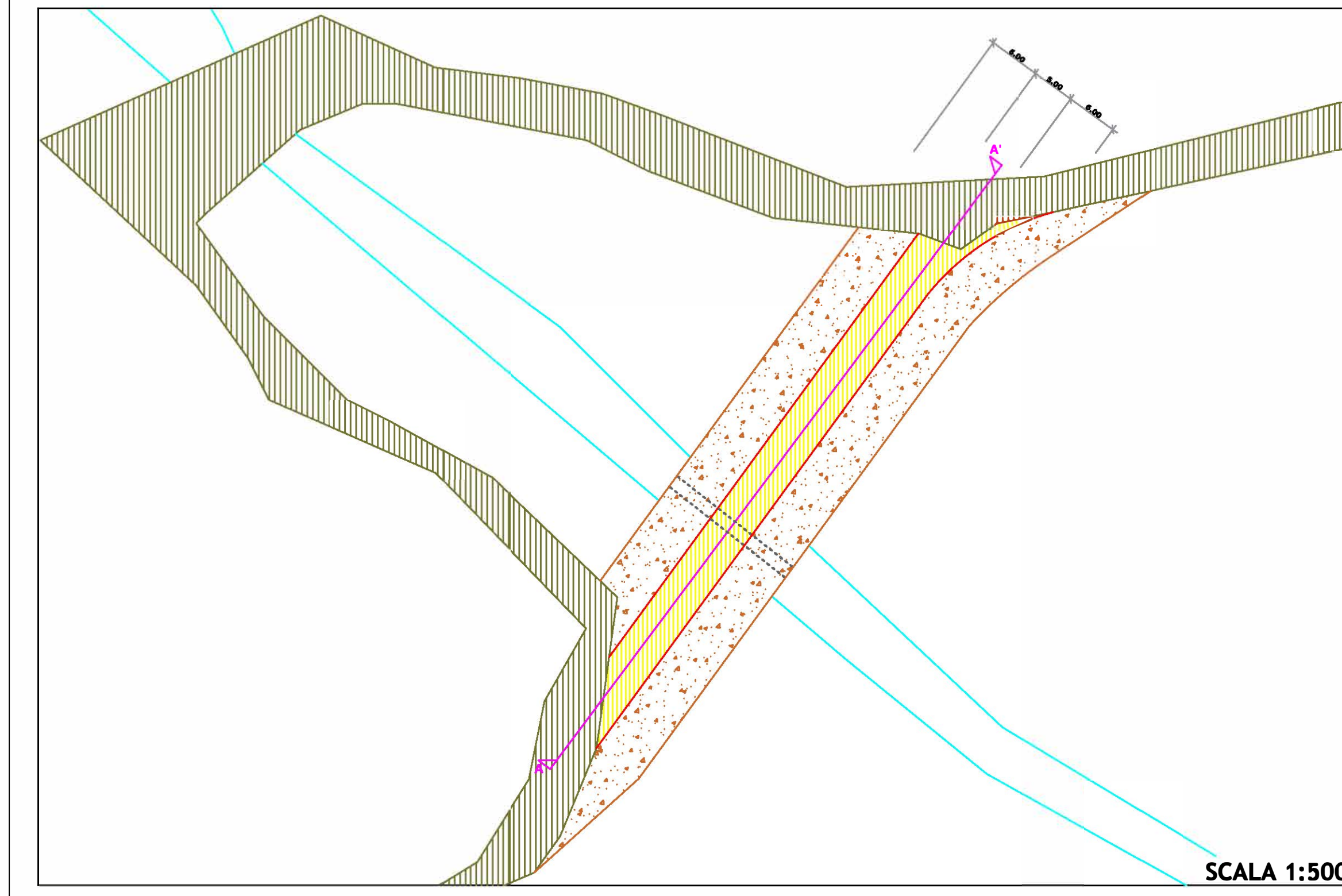
SCALA 1:500
SCALA 1:200

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelliotti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

LEGENDA

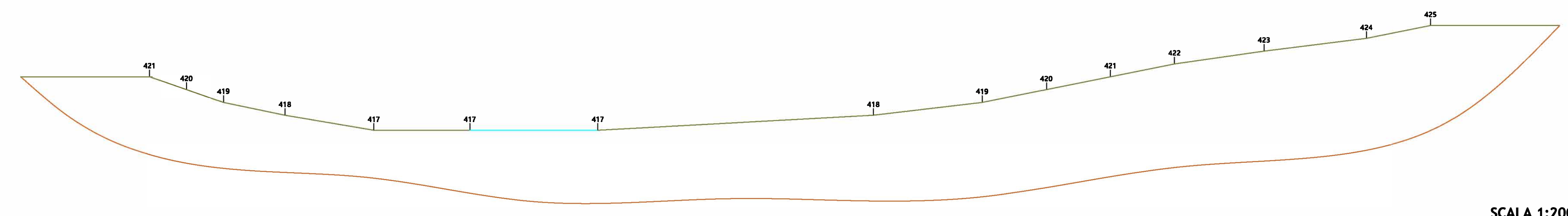
- Strada comunale
- Corso d'acqua
- Strada da realizzare per adeguamento
- Rilevato
- Tubo per attraversamento idraulico

PIANTA



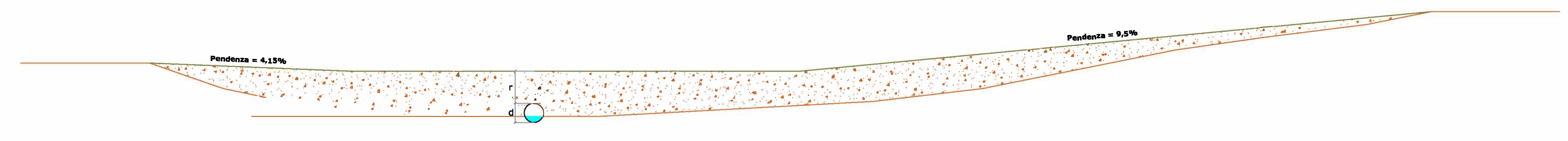
SCALA 1:500

PIANO QUOTATO DELLO STATO DI FATTO



SCALA 1:200

SEZIONE A-A'



STRUTTURA CIRCOLARE TIPO FINSIDER:
d=1.5 m Rilevato stradale=2,5 m

SCALA 1:200