

Identificativo:  
SIN-D-TAV.S.16



VCC Scano Sindia Srl



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.S.16

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO  
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO 380 kV

Committente:  
VCC Scano Sindia Srl  
Via O. Ranalletti, 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

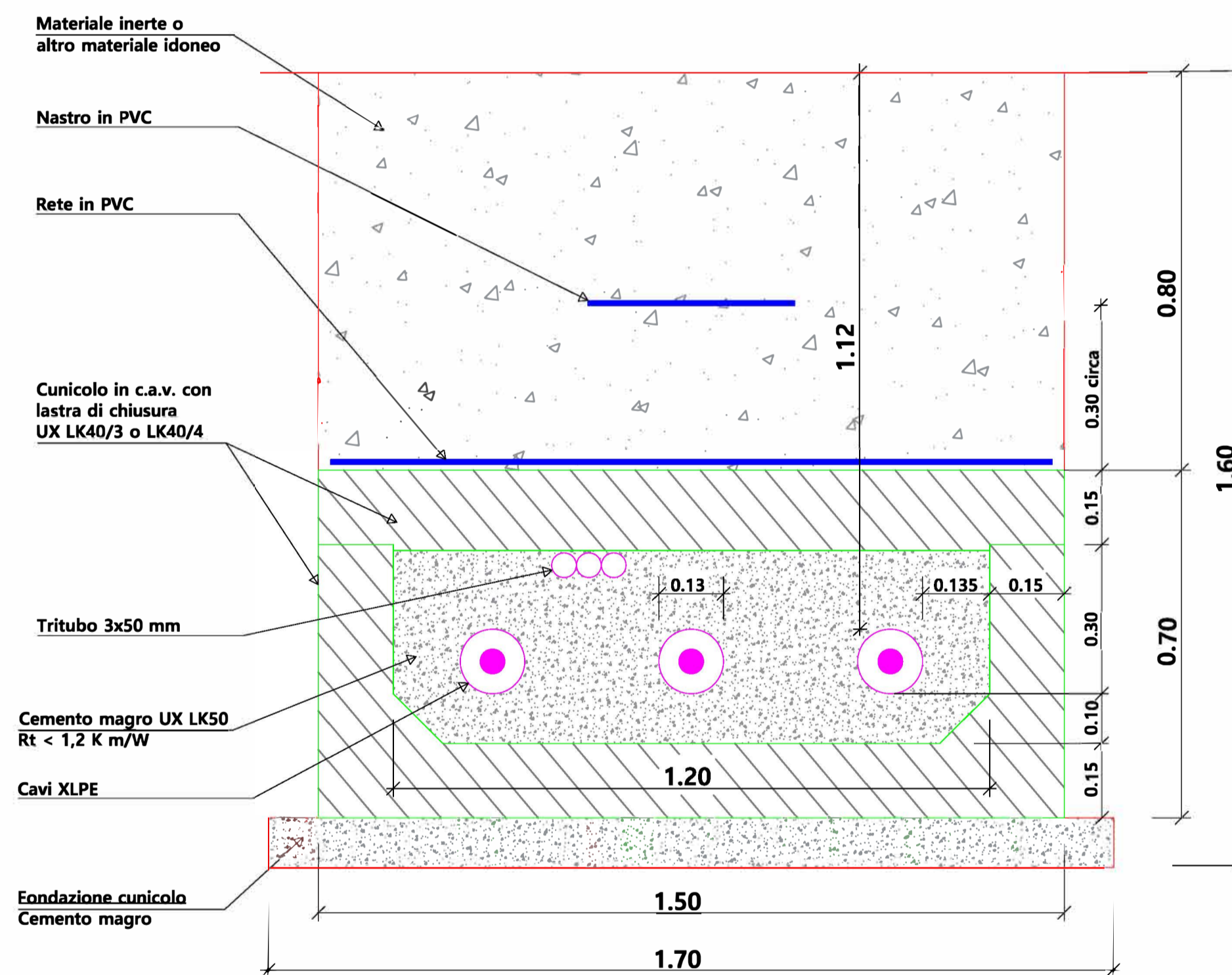
Progettisti:  
Prof. Ing. Marco Trapanese  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:  
25/05/2022  
Rev.00

SCALA 1:10

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

### TIPO DI POSA IN CUNICOLO



### TIPO DI POSA IN TUBIERA

