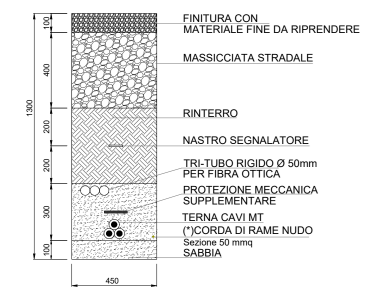
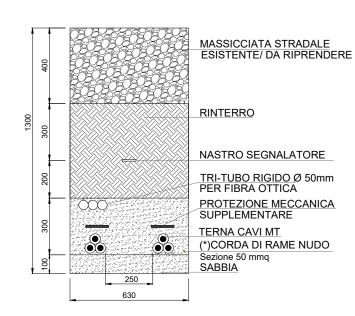
SEZIONE A-A CAVIDOTTO MT INTERRATO 1 TERNA DI CAVI PERCORSO SU STRADAESISTENTE DA ADEGUARE



(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

MASSICCIATA

SEZIONE C-C CAVIDOTTO MT INTERRATO **2 TERNE DI CAVI** PERCORSO SU STRADA ESISTENTE IN



SEZIONE D-D CAVIDOTTO MT INTERRATO **4 TERNE DI CAVI**

PERCORSO SU STRADA ESISTENTE

ASFALTATA

(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE B-B

CAVIDOTTO MT INTERRATO

1 TERNA DI CAVI

PERCORSO SU STRADA ESISTENTE IN MASSICCIATA O TERRENO

MASSICCIATA STRADALE ESISTENTE/ DA RIPRISTINARE

NASTRO SEGNALATORE

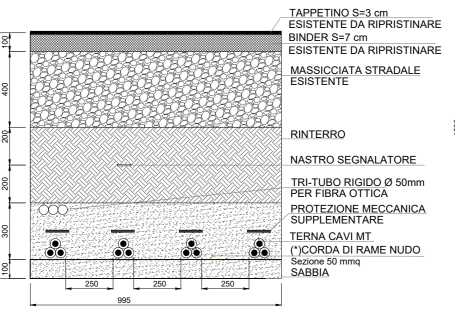
PROTEZIONE MECCANICA SUPPLEMENTARE

(*)CORDA DI RAME NUDO

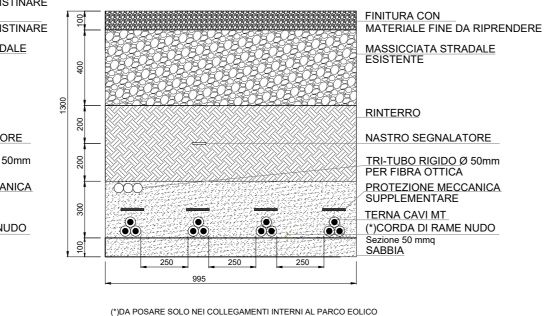
TERNA CAVI MT

Sezione 50 mmq

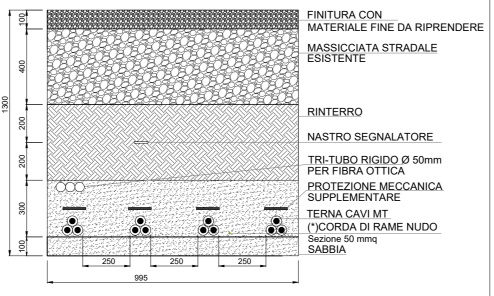
RINTERRO



SEZIONE E-E CAVIDOTTO MT INTERRATO **4 TERNE DI CAVI** PERCORSO SU STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE



LEGENDA Aerogeneratori di progetto Limiti comunali Cavo MT - 1 terna Cavo MT - 2 terne Cavo MT - 4 terne cambio sezione stradale



KEYPLAN - Scala 1:50.000

di Utente (SSEU)

Stazione Elettrica di

PETROSINO



Comune di Mazara del Vallo Provincia di Trapani

PROPONENTE: VRG Wind 060 S.r.l.







PROGETTO:

MARSALA

MAZARA DEL VALLO

Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)

Elaborato: E.1

CAMPOBELLO DI

MAZARA

Elaborato: Formato (880x297 mm) Numero foglio (1 di 1) scala 1:50.000 e 1:20

Progetto definitivo

Sezioni tipo cavidotto MT

I progettisti

REV DATA PREPARATO CONTROLLATO APPROVATO Job: F614 27/12/2022 Ingegneria Progetti VRG Wind 060 S.r.l. Fichtner

Sezione dei tipici di posa del cavo MT - Scala1:20

(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO