

CABINA MONOBOX

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO CABINE C35/45
 CALCESTRUZZO VASCHE C25/30
 ACCIAIO B450C

CARATTERISTICHE DI PRODUZIONE E DI MONTAGGIO

TOLLERANZE	OPERAZIONI INTEGRATIVE DI MANUTENZIONE
LUNGHEZZA ± 20mm	ASSENZA DI PARTI METALLICHE ESPOSTE
LARGHEZZA SEZIONE ± 10mm	
POSIZIONE LONG. ± 150mm	
GANCI DI SOLL. TRASV. ± 30mm	
POSIZIONE (Forometria) ± 20mm	
POSIZIONAMENTO (Inseri metallici) ± 20mm	COPRIFERRO: - RETE ELETTROSALDATA mm 30 - ARMATURA CORRENTE mm 30

VRg wind 070

REGIONE CALABRIA



Comune di CORTALE
 PROVINCIA DI CATANZARO



Parco eolico "Monte Pepizza- Maddalena- Piani di Cortale"

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per l'efficiamento delle linee elettriche al servizio del parco eolico "Monte Pepizza- Maddalena- Piani di Cortale" con la realizzazione di n.1 cabina di sezionamento su linea MT.

DATA: **16/10/2019**

REVISIONE: **0.0**

SCALA: **1:50**

ELABORATO **10.0**

DISTINTA ARMATURA CABINA E PARTICOLARI ESECUTIVI

Committente:



VRG WIND 070 SpA
 Piazz. Manifattura 1
 38068 ROVERETO, TN
 Tel. 0464 625100 cortaleenergia@legalmail.it
 N. R.E.A. TN-215846 P.z., C.F., e Iscr. Reg. Impr.: n. 02924600790

Progettista:

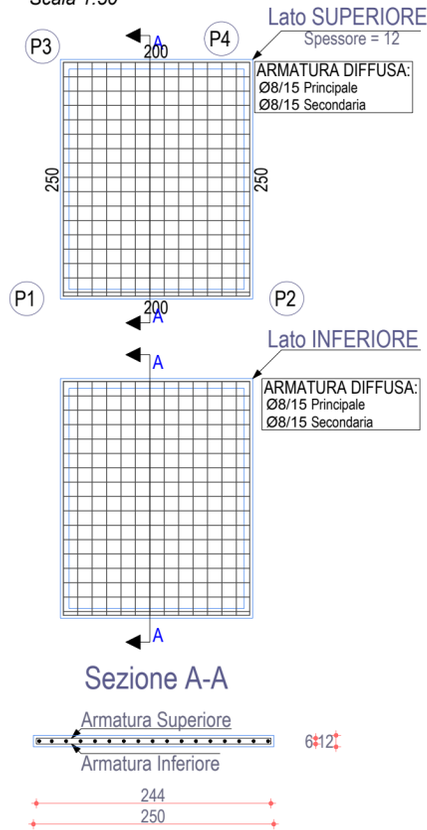
ing. Osvaldo AQUILA

STUDIO AQUILA
 87036 RENDE CS - VIA PO, 7 / 328 8143505 - studioaquila@yahoo.it



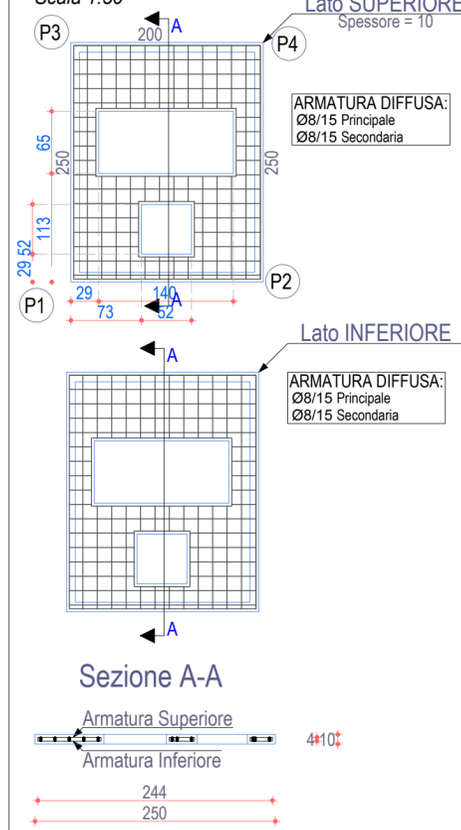
ARMATURE SOLETTA DI COPERTURA

Scala 1:50



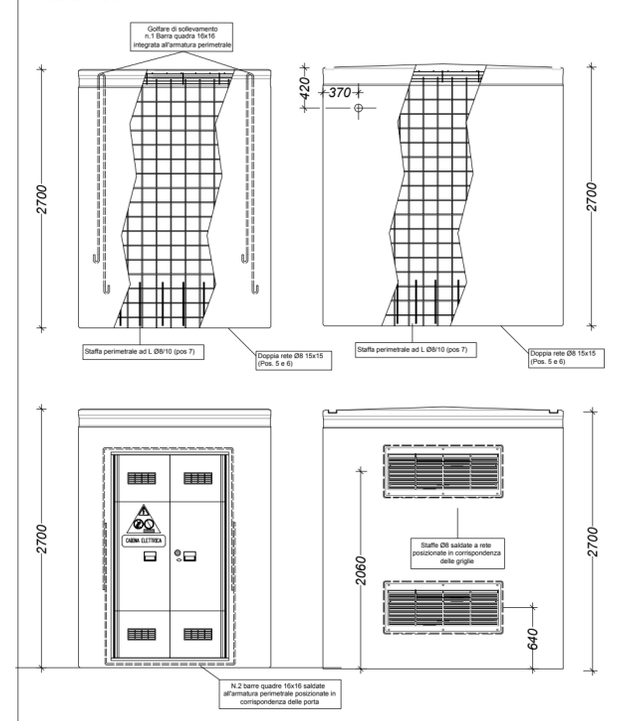
ARMATURE SOLETTA DI PAVIMENTO

Scala 1:50



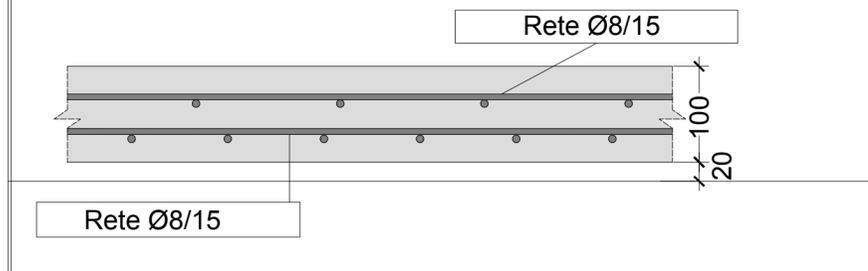
PROSPETTI CON INDICAZIONE ARMATURE PARETI VERTICALI

Scala 1:50



PARTICOLARE ARMATURA CORRENTE PAVIMENTO

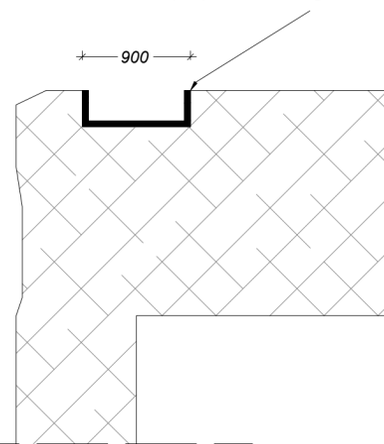
Scala 1:5



PARTICOLARE CANALETTA

Scala 1:5

Canaletta per uscita acqua piovana (impronta nel getto del calcestruzzo)



PARTICOLARE ARMATURA CORRENTE PAVIMENTO

Scala 1:5

