

VASCA DI FONDAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO 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	INDICAZIONI SUL COPRIFERRO	
GANCI DI SOLL. TRASV.	± 30mm	AMBIENTE	COPRIFERRO
POSIZIONE (Forometria)	± 20mm	Ordinario	15 mm
POSIZIONAMENTO (Inserti metallici)	± 20mm	Aggressivo	30 mm
		Molto aggressivo	40 mm

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 11.0 DISTINTA ARMATURA VASCA DI FONDAZIONE DELLA CABINA E PARTICOLARI ESECUTIVI

Committente:

VRg wind 070
VRG WIND 070 SpA
Piazza Manifattura 1
38068 ROVERETO, TN
Tel. 0464 625100 cortaleenergia@legalmail.it
N. R.E.A. TN-215848 P.I. C.F. e Iscr. Reg. Imp. n. 0291600790

Progettista:

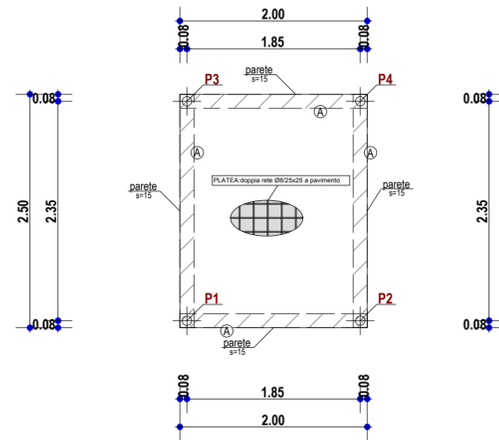
ing. Osvaldo AQUILA

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

OSVALDO AQUILA
INGEGNERE
CORSO VENEZIA, 10
87036 RENDE (CS)
Tel. 0974 255111
www.studioaquila.it

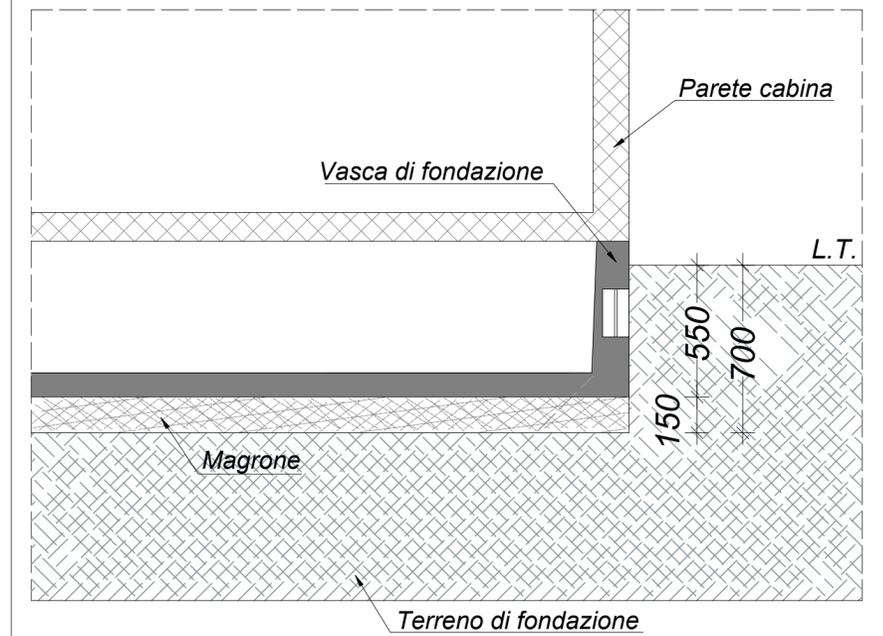
PIANTA VASCA DI FONDAZIONE

Scala 1:50



SCHEMA DELLA PROFONDITA' DI SCAVO

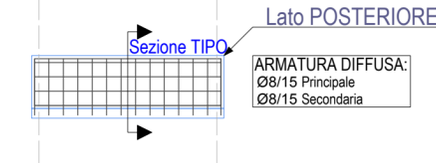
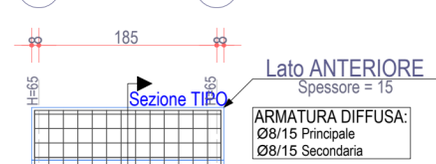
Scala 1:20



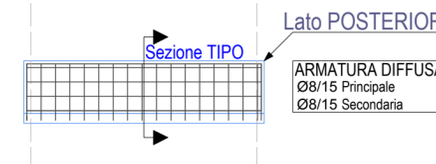
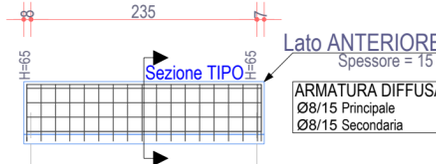
ARMATURE PARETI VASCA DI FONDAZIONE

Scala 1:50

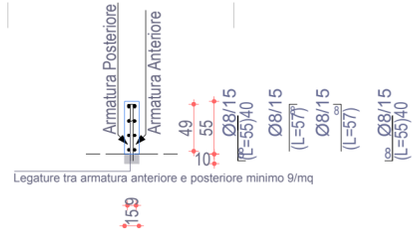
PARETE P1-P2



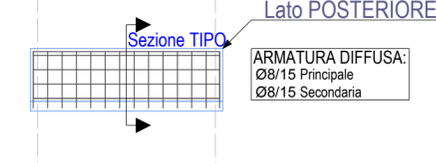
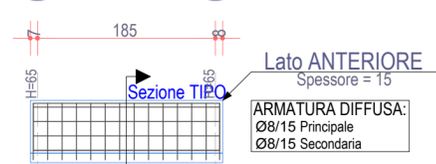
PARETE P1-P3



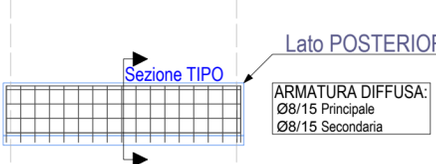
Sezione TIPO



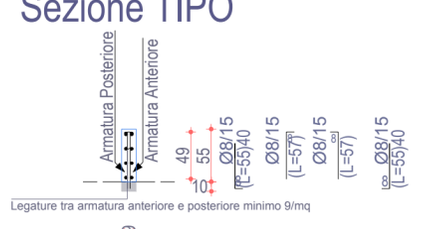
PARETE P3-P4



PARETE P2-P4

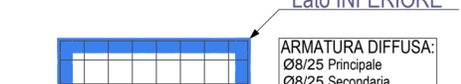
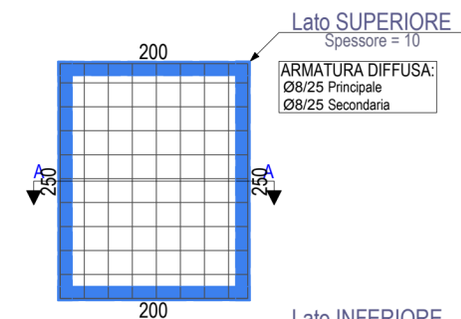


Sezione TIPO



ARMATURA PLATEA VASCA DI FONDAZIONE

Scala 1:50



Sezione A-A

