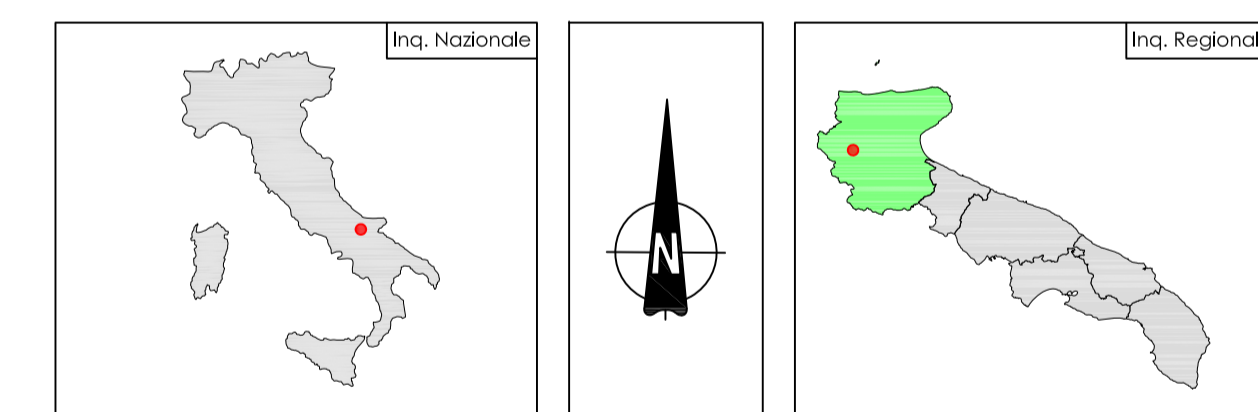


Topview: Piping detail at the pedestal
All cable outlets must be aligned with the Main Axis within the outlet area
Reinforcement bottom

DIMENSIONI SOGGETTE A CONFERMA DA PARTE DEL FORNITORE DELLA TURBINA



PARCO EOLICO VOLTURINO

COMUNE DI VOLTURINO

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel Comune di Volturino (FG)

Progettazione: SC Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti <small>STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via S. Maria, 201 - 71126 San Severo (FG) ingcurtotti@uniroma1.it - autorizzazione 2014</small>		Proprietà: INNOGY ITALIA S.p.A. <small>Via Francesco Petrarca 211 - 20124 Milano I.C.F. P.04 0288460211 - PEC: innogy_it@ing.it</small>	
COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)		DATA: Aprile 2019 AGGIORN. : SCALA: 1:50 DIMENS. : A1 oversized N° FOGLI: :	
TAVOLA 15		PARTICOLARE AEROGENERATORE PARTICOLARE FONDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	
COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A.		PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti	

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge.