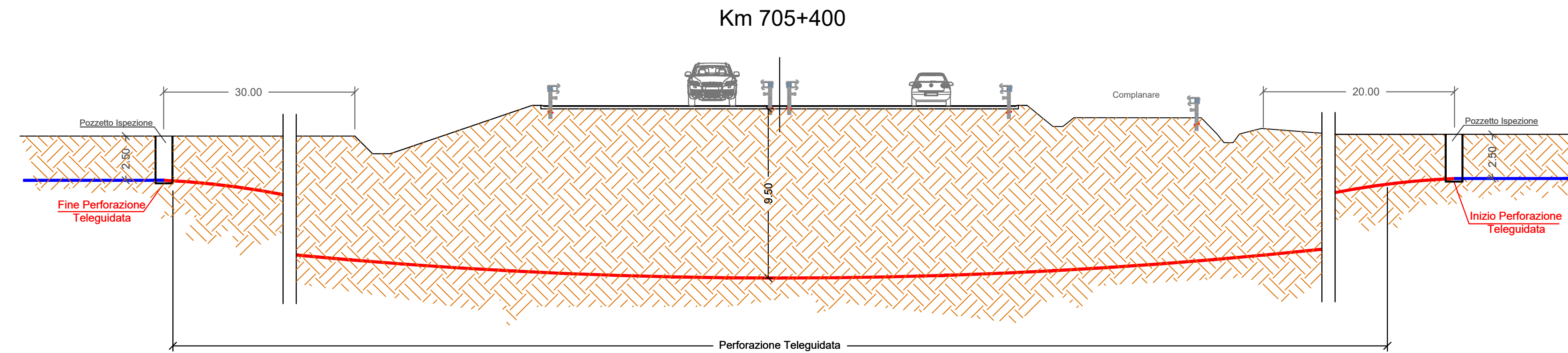
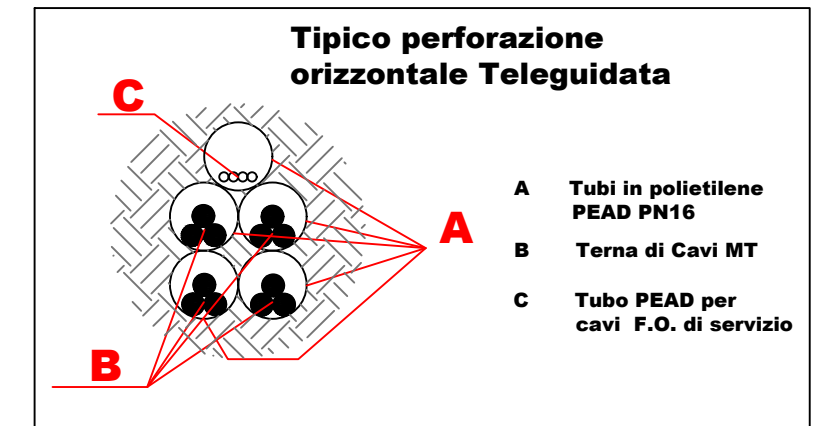


SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



Scala 1:200

TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia, 37 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



Via Napoli, 36/37 - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.bfpgrupos.net - info@bfpgrupos.net
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATO DA CERTQUALITY

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio



Daniilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E12	Particolari Tipologici Risoluzione Interferenze con Cavidotti MT -Strada Statale n. 16-	19045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW19045D-E12	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/1		NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	30/05/2019	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.2 22.08.2018



PLANIMETRIA SU ORTOFOTO

