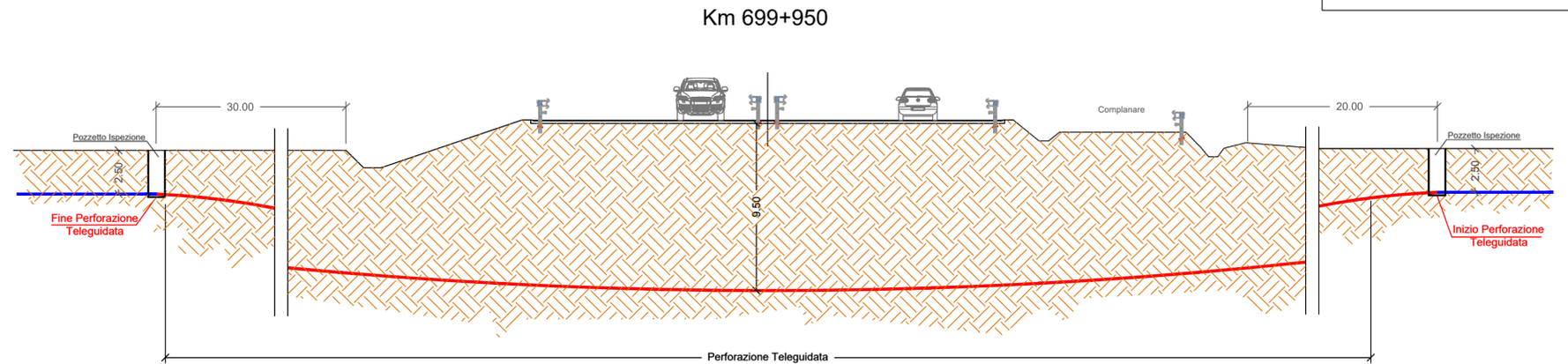
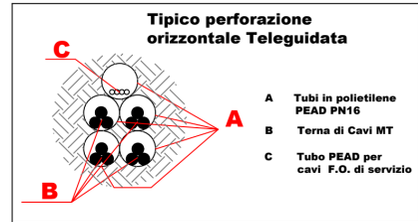


SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



Scala 1:200

LAMPINO WIND S.r.l.

Corso Venezia, 37 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI ORTANOVA (FG) IN LOCALITA' "LAMPINO"



Via Napoli, 3631 - 20132 Bari - Italy
tel (+39) 0805246303 - fax (+39) 0805613384
www.bfp.it - info@bfp.it

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OSHAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

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

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E12	Particolari Tipologici Risoluzione Interferenze con Cavidotti MT -Strada Statale n. 16-	19046	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW19046D-E12			
FOGLIO	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.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW19046D-E12.dwg	VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	29/06/2019	Emissione	Mangino	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.2 22.06.2018



PLANIMETRIA SU ORTOFOTO

